# GAZZETTA UFFICIALE

# REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 53-139 51-238 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 83-033 841-737 850-144

Anno 20 - N. 3

Andamento dell'agricoltura nel mese di agosto 1947 . . . . . . . . . .

SETTEMBRE 1947

### ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

## BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 2.000 — Semestre L. 1.100 — Estero II doppio

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni delle LIBRERIA DELLO STATO sono in vendite presso le sue Agenzie di:

ROMA, VIa del Corso, 234 - VIa XX Settembre (relazzo Ministero delle Finanze) e VIa Firenze, 37

MILANO, Gelleria Vistorio Emanuele, 3 - NAPOLL VIA Chiala, 5

La richiest per corrispondenze deveno essere taviet: elle LIBRENIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640
(Aggiungere el prezzo II 2% per imposte sull'antrale, oltre le spese di spedizione)

#### INDICE

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

				I.	_	- 1	Da	ti	m	ete	or	ol	og	loi																		
TAVOLA 1. — Temperature nel mese di agosto 1947 TAVOLA 2. — Precipitazioni nel mese di agosto 1947	٠.	:	:			÷		÷	: :	: :	÷	: :	: :	:	: :	:	: :	:	: :	:	: :	 :	: :	÷	: :	:	: :	:	: :	:	 Pag.	4

#### PARTE SECONDA

#### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEONIA E PESCA

#### I. - Superfici e produzioni agricole

TAV TAV TAV TAV	VOLA 8. — Produziona delle principali coltivazioni agricole:         4         Oditivazioni erbaces         4         Oditivazioni erbaces         8         Oditivazioni erbaces         8         Oditivazioni erbaces         8         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0		7 8 9 10 12
	II. — Superfici e produzioni forestali		
TAV TAV	VOLA 12. — Prodotti forestali non legnosi provonienti escinsivamente dai boschi	Pag.	16 17

#### I fint posont a dane serie duante

III. — Zooteonia е резса		
TATOLA 14. — Bestiame maculato nel Comuni con popolazione superiore al 50.000 abitanti:  Al Dati per Comune e per apode di bestiame  B Dati per il complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame  TATOLA 15. — Bestiame maculato nel Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di fobbralo 1947:		
TAYOLA 16. — Pestamo macolato nel comuni con populazione superiore si successionale anti messe di totoli il per l'originale per spiciale di bestiame.  Tayola 16. — Pessa - Produzione sperata da l'egennalo al 31 maggio 1847:	:	$\frac{22}{23}$
A Per litorale e compartimento marittimo  B) Per provincia.	:	24 24

#### PARTE TERZA

#### APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

#### 

12-out 1 Annight Colombias product inquation of following		- 40
II. — Ammassi		
Tavola 18. — Granal del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48 - Situazione a fine agosto 1947:  A) Frumento .  B) Gran B) Gran Bogale  Tavola 19. — Granol del popolo - Campagne 1946-47 - Granotarco - Situazione o fine campagne Tavola 20. — Ammasso cample - Campagne 1946-47 - Situazione a fine campagne .  Tavola 21. — Oleari del popolo - Campagne 1948-47 - Situazione a fine agosto 1947	Pa	27
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
Tyrola 22. — Principall produtti interessanti l'agricoltura importati ed esportati dal 1º gennalo al 31 maugio 1947 Tavola 23. — Principali produtti interessanti l'agricoltura importati dal 1º gennalo al 31 maugio 1947, per paces di provenicuta Tavola 24. — Principali produtti interessanti l'agricoltura esportati dal 1º gennalo al 31 maugio 1947, per paces di Gestinazione.	Pa	0. 3 <sub>0</sub> 3 <sub>2</sub> 3 <sub>3</sub>
IV. — Bazionamenti e consumi	•	
Tavola 25. — Rasioni alimentari - Tabella di razionamento al 1º settembre 1947 Tavola 26. — Generi razionati distribulti nei capoleoghi di novincia al normali consumatori Tavola 27. — Valore solto dei generi razionati distributti medianto carta annonario nei capoluoghi di provincia al normali c sumatori	Pa	g- 94 35 38
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zooteonici e forestali		
TAVOLA 28. — Pressi legali alla produzione di alcuni prodotti agricoli	Pag	7. 37 36
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
'l'avola 30. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'ogricoltura	Pag	. 42
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
I. — Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi		
Tavola 31. — Granoturco, riso, cotone, inbacco: Superficie e produzione	Pag	). <b>4</b> 5
II. — Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zooteonici e forestali		
Tavola 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni prodotti agricoli, zosteculci e forestali negli Stati Uniti d'America	Pag	). 46
AVVERTENZE		
I Segal conventionali. — Nelle tavolo della Presente pubblicazione sono adoperati I seguenti segni consensionali:  Lines (): a) quando il fenomano non celiste;  b) quando il fenomano esiste e viene rilovato, me i casi non si sono verificati.  Punto interropolite (f): a) quando il fenomeno celete, ma non viene o mon venne rilevato;  punto interropolite (f): a) quando il dati non si consecsono, perchè sgil Organi rilevatori non il hanno comunicati.  Due puntisti (): per i numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, ecc.) e per i numeri relativi, quando non reggiungano la olfredio dilordine minimo considerato.  II Oltre retilidate. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bolicitini precedenti s'intendono rettificate.  III I dati constanti in tavole non socompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguito direttamente dall  traie di Statistica.		

#### PARTE PRIMA

## NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

## Andamento dell'agricoltura nel mese di agosto 1947

1. VICENDE CLIMATICHE. — Il mese di agosto è stato caratterizzato da un diverso andamento climatico nelle varie circoscrizioni.

Nell'Italia settentrionale si è avuto un decorso siccitoso mitigato da qualche temporale; l'Italia centrale, invece, ha registrato una diminuzione di temperatura in conseguenza delle piogge cadute, in discreta quantità, in tutte le provincie.

Nelle regioni meridionali e nelle isole l'andamento stagionale è risultato completamente diverso nelle due quindicine del mese: asciutto e caldo nella prima quindicina; con piogge abbondanti (a carattere temporalesco nelle isole) nella seconda.

La grandine ha prodotto notevoli danni nelle provincie di Cuneo, Vercelli, Bolzano, Rovigo, Mantova. Piacenza, Ferrara, Forlì, Perugia, Chieti e Campobasso.

Venti, per lo più moderati, dei vari quadranti. Impetuosi nelle provincie di Bari e di Brindisi.

2. Andamento delle coltivazioni. — La trebbiatura dei cereali autunno vernini volge ormai al termine.

Si continua la raccolta del granoturco primaverile con risultati di poco superiori a quelli ottenuti nella precedente campagna. Il granoturco estivo invece, avversato dalla siccità e colpito dalla grandine, rivela una produzione scarsa.

Il riso vegeta bene ovunque e promette un buon raccolto; di scarso rilievo i danni per attacchi parassitari ed allettamenti.

La raccolta del fagiuolo procede con risultati per lo più favorevoli. Le piogge cadute hanno migliorato lo stato vegetativo delle varietà estive non gravemente compromesse dalla siccità.

Per il pomodoro, nonostante i danni causati dalla siccità e dai diffusi attacchi parassitari, si confermano le favorevoli previsioni del mese di luglio.

Il raccolto della patata comune rivela una lieve diminuzione nella produzione prevista.

Per i cavoti ed i cavolifori, di cui si sta eseguendo il trapianto in molte provincie centro-meridionali, viene segnalata una superficie investita licvemente superiore a quella destinata a tali coltivazioni nel 1946.

Si confermano i danni della siccità, e quindi una diminuzione del prodotto rispetto allo scorso anno, per la barbabietola da zucchero.

La canapa ed il cotone, invece, sono in migliori condizioni; per essi si prevede una produzione lievemente superiore a quella della precedente campagna. Buone le condizioni del tabacco.

Le piogge cadute nella seconda quindicina del mese hanno favorito le semine degli erbai autunno-vernini, migliorate le condizioni vegetative degli erbai estivo-autunnali e provocato il germogliamento dei pascoti. Il miglioramento verificatosi nello stato vegetativo delle coltivazioni foraggere, se non influirà molto sul complesso della produzione, ridurrà in parte le notevoli difficoltà dell'alimentazione dei bestiame.

Le piogge hanno pure migliorato lo stato della vite, in parte compromesso dalla persistente siccità

Si conferma un buon raccolto dall'olico che ha subito qualche danno per temporali ed infezioni di « Dacus ». Le piogge hanno pressocchè arrestato la « cascola ».

Invariate le condizioni degli agrumi.

Normale il raccolto del fico e del mandorlo.

3. Andamento del Lavori agricoli. — Le precipitazioni verificatesi nella seconda quindicina del mese hanno favorito la preparazione delle semine con la messa in tempera dei terreni. Per contro, hanno un poco intralciato le operazioni di raccolta.

I mezzi di lavorazione animali e meccanici nonchè i combustibili sono risultati nello stesso ordine di insufficenza del mese precedente.

La manodopera è risultata scarsa soltanto nelle provincie di Asti, Torino e La Spezia.

 DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E DI ANTIPARASSITARI. — La disponibilità dei concimi fosfattoi si è mantenuta come nel luglio scorso. Sempre insufficienti gli azotati ed i potassici.

Gli antiparassitari cuprici a disposizione degli agricoltori sono risultati bastanti: per circa la metà della superficie viticola nell'Italia settentrionale e meridionale, per la quasi totalità della medesima superficie nell'Italia centrale ed insulare. Lo zolfo, per circa il 70 % della superficie viticola dell'intero territorio.

5. — Stato santtanto obseli allevamenti. — Le condizioni sanitarie del bestiame sono rimaste pressoche invariate per i bovini, i suini, e gli ovini.

Si è nuovamente estesa, specialmente nell'Italia settentrionale e centrale, la « lavingo-tracheite » del pollame.

Nelle Puglic si è verificata un'infezione piuttosto grave di « vaiuolo » degli ovini.

## I. - Dati meteorologici

TAV. 1. — TEMPERATURE nel mese di agosto 1947 (\*)

(centigradi e decimi)

- PE			м	[RD14	DELLI	TEM!	PERAT	TRE	3	EDIA	DRLLL MA	E TEMI	PEBATU	TRE	TE	MPERA	TORA .	TE	MPERA MAGGU	TUBA 44
d'ord	STAZIONI	Altitudine (metri)	1936-45	188	_	Agos	to 194	7	1036-15	1916		Agos	to 1917	7	1036-45	1946	1947	936-45	200	1947
Машего	METEOROLOGICHE	A Iti	Agosto 18 (a)	Agosto 1	1" decade	2ª decade	8. decade	шеее	Agosto 19 (c)	Agosto 1	1° decade	2º decade	3* decade	De86	Agosto 198	Agosto 1	Agosto 1	Agosto 18	Agosto 1	Agosto 1
1 2 8 4	Alessandria Bra Torino Ivrea	95 290 238 267	19,0 18,2 18,1 17,0	20,4 18,9 19,0 17,2	21,7 22,0 22,8 21,0	20,7 10,2 20,0 19,8	1 17.5	19,6 20,5	29, 1 27, 9 27, 2 27, 3	30,6 29,3 27,7 28,8	32, 9 34, 6 31, 5 36, 7	29,7	25,7	30,5 30,0 28,4 31,2	11,0 11,8 9,6 8,5	14.9 13,4 14,2 12,0	16,9 15,4 17,2 16,8	35,9 34,6 36,9 40,8	85,6 36,2 32,6 38,2	31,5 89,1 35,0 36,0
6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Breacla # Breno # Mantova Milano Azzate San Lazzaro Alberoni Canossa #	866 150 812 20 121 832 50 530	18,6 18,2 16,6 18,0 19,3 14,6 18,3 18,3	17,7 18.3 17.0 18,7 19.8 14.5 16.6 18,0	24, 9 22, 2 14, 1 21, 2 23, 3 17, 6 22, 4 26, 3	21,5 21,0 12,2 20,2 22,1 15,8 19,5 23,0	18,1 10,4	20,1 12,3 10,7 21,4 18,0 19,0	28, 6 29, 0 25, 4 28, 5 20, 0 27, 7 26, 7 23, 7	26,4 29,3 27,0 30,0 29,5 27,3 27,8 26,5	30,7 32,8 20,4 33,2 34,0 32,4 32,4 31,0	26,0 31,5 32,0	24.9	27,8 30,5 27,0 30,6 31,2 29,6 20,4 26,5	8,0 12,0 8,3 11,6 12,2 6,0 10,6 11,0	12,2 12,3 10,0 12,6 13,0 9,0 13,2 13,5	11,0 15,0 8,0 11,4 17,2 12,5 16,2 15,0	88,0 37,6 33,0 35,0 86,0 37,0 84,2 36,0	81,0 34,6 34,0 35,0 34,4 33,5 33,0 82,5	34,0 36,9 33,5 36,8 38,2 35,5 35,5 35,5
18 14	Monzuno	620 15	15,8 18,6	20,2	21.5 22,7	18,2 20,6	15,7 10,0	18,3 20,7	28, 8 27, 9	? 80,7	31,0 31,1	27,2 30,7	23,6 27,6	27,3 30,8	9,9 11,6	? 14,5	12,6 16,5	35,8 35,0	? 38,8	99,5 87,6
16 16	Trento	312 70	16,3 17,9	16,8 10,8	10,0 26,4	18,8 21,4	16,1 22,1	18,0 24,2	27,7 25,5	29,8 26,6	32,7 29,6	32,7 27,4	28,3 25,3	31,2 27,4	8,8 9,0	11,1 15,0	18,8 16,0	37,4 32,0	37,0 31,0	38,0 82,0
17 18 19 20	Colle Venda Treviso Maniago Portogruaro	580 15 283 6	17,0 18,7 14,4 17,0	18,5 19,8 15,1 17.6	20,3 21,6 17.5 20,2	20,1 20,3 15,6 18,9	15,1 10,0 13,1 16,7	18,5 19,4 15,4 18,3	24, 1 27,8 25, 6 27,6	25,6 29,1 28,1 20,4	28,9 31,8 29,0 31,4	27,2 30,6 28,1 30,0	22, 5 26, 0 25, 1 27, 6	26, 2 20, 5 27, 8 29, 7	9,7 10,0 6,0 9,0	11,1 14,0 9,0 14,0	10,0 18,0 0,0 12,0	33,6 35,3 32,0 36,0	31,1 33,6 32,0 33,0	33,2 35,0 34,0 34,0
21 22	Chiavari	6 5	18,6 18,6	17.1 17,8	22,6 22,2	22,0 22,5	20,0 19,9	21,5 21,4	27,6 26,6	28,0 28,5	30,6 28,0	31,5 28,4	28,4 25,8	30.0 27,3	13,7 12,9	13,3 10,3	18,4 17,0	83,6 82,1	31,0 20,3	32,7 80,0
23 24 25 26 27 29 29	Cesens # Alfonsine # Ascoli Picenc Ornano Agnone Beerni # L'Aquila	44 7 273 165 282 806 287 735	16,9 15,7 17,6 17,1 18,4 16,4 18,6	19,3 16,7 19,6 18,6 19,6 18,8 21,4 15,3	21,7 19,1 21,2 21,1 21,6 20,7 23,4 17,2	10,4 16,2 17,3 18,8 17,9 17,5 19,1 15,2	7 16,6 15,9 16,8 15,6 14,5 16,3 14,8	7 17,3 18,1 18,7 18,3 17,4 19,5 15,7	29,4 28,8 27,0 30,6 29,7 25,6 28,1 29,1	32,7 32,3 32,4 33,1 81,4 29,0 31,2 31,3	35,1 34,7 35,5 36,0 35,5 30,2 35,9 35,3	31,1 31,0 31,1 32,0 31,5 26,7 30,7	25, 4 27, 5 28, 5 27, 9 26, 6 23, 6 27, 8 26, 9	30,4 30,9 30,9 31,8 81,0 26,7 31,3 30,7	9,8 7,6 10,0 8,4 11,4 9,0 12,0	19,7 9,4 14,0 12,7 13,6 11,4 15,2 10,0	7 13,9 13,0 13,2 13,8 11,0 12,8 10.0	37,5 36,5 86,3 39,5 87,8 82,2 86,1 37,7	39,0 38,1 37,5 38,1 37,3 35,0 37,2 37,3	40,0 38,0 39,4 39,1 39,5 34,0 41,0 37,0
81 82 83 84	Cerignola . San Severo	124 87 681 461	17,6 17,5 17,0 17,8	19.8 18,1 19,9 21,0	20, 9 19, 8 20, 4 22, 1	19,2 17,7 17,2	17.7 15,5 16,3	10,2 17,6 17,0	33,6 32,2 30,8 30,2	38,0 38,4 35,2 36,6	39,5 86,9 84,8 95,5	35,2 32,1 32,0 32,7	31,8 28,8 27,8 29,5	85,4 32,5 81,4 32,5	8,3 11,7 10,6 10,5	12,5 13,8 13,5	15,2 12,5 14,0	42,7 43,5 40,5 38,7	43,8 45,0 41,6 42,3	43,2 41,9 39,5
85 86	Leocorotoudo.	420 78	18,3 20,9	21,8 22,3	23,4 20,9	10,0 20,4	18,4 19,9	20,5 20,4	27,8 30,7	31,6	33,6 33,7	28.8 31,2	26,9 30,2	29,7 81,7	11,1 13.6	16,5 17,0	15.1 18.0	40,0 40,2	37,0 39.7	34,2 36,6
87 88	Valsinni	250 5	19,3 19,9	20.8 20,6	21,2 21,9	20,1 21,0	18,8 20,2	20,0 21,0	81,7 31,0	35.1 39.7	35,9 35,0	33,7 32,5	29,8 32,8	88,0 88,2	12,0 15.0	18,0 17,5	15, 9 17,0	39,6 44.5	41,8 89,3	39,4 38.6
89 40	Tropes	51 258	22,2 10,1	23,2 21,2	21,6 21,5	21,3 20,2	19,9 18,7	20,0 20,1	28,6 32,1	39,8 35,9	31,0 30,2	81,6 34,3	29,6 29,7	30,7 33,8	14,2 12.0	20,2	18,6 15,8	37,5 40.8	34,8 42,5	33,5
41 42 43 44 45 46	Atina Latina Banta Croce del Sannio Mapoli. Salerno Bala Consilina		14,5	17,4 18,4 15,3 21,4 23,6 18,1	22, 6 21, 9 20, 6 25, 1 25, 9 21, 8	20, 4 20, 9 19, 0 28, 1 24, 8 20, 2	16,7 18,5 15,6 20,4 22,2 17,5	19.8 20,1 18,3 22,8 24,2 19,7	28,5 30,8 96,7 28,5 31,3 26,9	30,4 31,0 28,4 32,8 34,5 30,8	31,8 34,2 30,9 33,2 34,5 31.0	29,2 31,8 28,3 31,1 82,3 29,0	26,1 29,6 25,3 28,4 29,6 26,3	29,0 31,1 28,0 80,9 32,0 28,7	11,8 11,2 10,0 14,8 18,9	11,0 13,2 10,5 16,6 19,5 12,2	14,4 16,0 13,3 17,9 20,0	31,4 36,7 33,5 36,6 38,6 32,7	83,6 36,2 31,8 35,9 37,4	38,8 38,0 39,2 35,6 86,8 32,5
47 48 49 50	Orvieto Poggio Mirteto	816 242	15,5 18,5	19,7 18,2 18,8 16,6	22.8 17.0 20.6 18.5	19,8 14,8 16,7 17,8	17,5 13,9. 17,2 15,2	20,0 16 6 18,8 17,1	29,5 30,7 28,3 27,0	32,3 38,1 28,1 28,7	35,5 36,9 32,4 31,3	31,0 33,5 29,2 28,4	26,4 27,3 27,0 21,6	30,9 32,5 29,5 28,1	7,5 10,5 12,7 9,2	14,5 13,0 14,3 10.3	14,0 12,0 16,1 12,0	36,0 87,3 84,7 32,1	88,0 88,5 32,8 33,5	38,8 40,0 35,6 34,4
51 52 58 54 55 56	Prate Toscana Gressete Lucca Pontremoil Siena Tuscania	8 22 237 348	16,8 18,3	17,6 18,3 16,2 18,4	21,8 18,7 20,9 19,6 19,7 19,0	23,2 19,6 20,1 16,2 18,0 19,1	19,0 17,4 18,0 16,3 17,8 16,5	21,3 18,6 10,6 18,0 18,1 18,2	30,2 32,6 28,9 80,3 28,1 81,0	82,6 38,7 24,9 29,1 80,0 88,1	36,2 36,3 33,4 33,6 31,8 35,2	33,7 34,9 32,5 32,6 31,0 32,0	29,8 29,3 28,1 28,8 27,4 26,9	33,1 33,4 81,2 28,3 30,0	12,8 11,0 11,7 8,6 12,4	12,3 12,5 13,6 10,5 13,0	17,0 11.0 16,4 14,0 15,0	40,9 41,5 37,6 39,0 37,4	87,3 39,5 33,2 34,5 34,8	39,6 39,5 85,6 30,7 33,0
57 58	Palermo.		19,7	21, 1	20,4 23,1	20,0	18,7 21,0		32,1 80,4	34,3 30,7	34, 4 34, 2	32,5 32,6	32,8	31,3 33,2 32,6	7,0 16,7 18.6	15, 2 19, 0 19, 5		39,6	37,2 40,0	40,0 30,0
60 61	Caltaniesetta San Giuseppe Into	407	19,1	22,0 21,6	22.4 23.1	21,2 22,1	19,2 18,3	20,0 21,2 22,2	32,3 31,6 30,3	35, 1 34, 6 34, 4	35,4 35,7 83,6	34, 5 33, 9 32, 3	31,8 30,2	33,9 33,3	9, 1 11, 6	17,8 18.0	16.5	42,1 89,6 39,4	85,9 40,6 40,6	38, 2 38, 6 38, 5
62 63 64	Orosei	386	18,9	20,5 20,1	22,0 23,6	21,2 20,8	20,4 20,4	21,2 21,6	30,2 31,7	31,7 35,2	34,8 88,0	31,2 36,0	30,6	31,5 32,2 35,2	16,0 14,7 10,0	18.3	17,0 18,0 19.0	40,1 40,5 88,6		36,6 36,6
66 67	Tempio Pausania # Cagliari # Banta Giusta # (*) Dati rilevati dal Servizio	558 78 10	17,6 19,7 17,0	18,8	22, 1 24, 3 20, 9	17,9 23,2 22,0	16,2 24,6 19,8	18,7 23,2 20,9	81.3 l	35, 5 28, 1 33, 6 29, 6	32,7 32,0 33,7 35,2	30,9 28,0 31,6 33,7	29,7 27,9 34,3	31 0	13,0 11,6 11,5	14,0 7,5 14,0	18,6 10,6 21,0	40,0 87,5 87,0	37,6 34,6 38,2	38,0 37,0 35,0 40, 2

(\*) Dati illavati dai Servizio Idrogrado del Ministero del Lavori Pubblici ed elaborati dall'ifatituto Centralo di Statistica. Le stazioni meteorologiche sono ragruppate per bacisti embriger. — (a) Le stazioni, i cui dati non si riferiscono all'intero periodo 1806-15, sono contrassegnate con un (4).

TAV. 2. — PRECIPITAZIONI nel mese di agosto 1947 (\*)

-			Agosto 10	86-45	Agoero	1946			Δ G	овт	0 1947			
d'ordine	STAZIONI	dine	(a)				1º deca	de	2º deca	de	8º deca	de	Mese	
Numero d	METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)
1 2 8 4	Alessandria Bra Torine Ivrea	95 290 258 267	37,8 52,9 73,1 78,3	4 6 7	36,2 42,0 110,0 174,4	6 7 11 9	0,2 0,4 5,4 50,0	- 1 3	10,4 26,8 36,6 21,0	1 4 4 1	2,4 28,8 27,0	1 3 4	13,0 56.0 69,0 80,6	2 7 9 4
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Bresela Brene Mantova Mantova Milano Azzaże Sau Lazzaro Alberoul, Canossa	366 150 312 20 121 332 50 580	108,5 97,7 68,5 42,4 80,3 120,7 57,3 82,0	7 7 7 4 4 7 4 5	88,2 118,3 174,0 44,4 118,3 174,2 36,1 41,0	8 10 4 8 11 5 4	30,2 18.5 30,4 10,2 	1 1 2 -	14.4 21,0 82,8 0,4 1,0 23,5 73,0	3 2 4 — 2 1	32,0 6,0 15,4 4,2 3,6 57,3 11,0 29,0	3 4 3 1 5 1 2	76,6 45,5 128,4 14,8 4,6 104,8 84.0 29,0	8 8 12 4 1 9 2 2
18 14	Monzuno	620 15	69,3 58,8	5 8	15,3 30,1	3	5,4 27,8	1	0.6 7 0	1	55,8 9,3	2	61,8 44,1	4
15 16	Trento	812 70	86,2 73,8	7 8	116,9 80,8	8 7	40,0 7,0	2 2	3.8 21.0	2 2	35,9 13,6	4 2	79,6 41,6	8
17 18 19 20	Colie Venda	580 15 283 6	69,0 57,1 130,3 74,6	6 11 6	57.8 76.6 61.0 48.3	3 5 4 4	21,0 3,0 23,5 14,1	1 2 2 3	6.8 	1 1 1	41,6 35,2 40,5 29,0	2 2 5 2	69,4 38,2 69,0 44,9	4 6 6
21 22	Chiavari	5 5	52.2 24,3	4 3	44.4 55,0	3 5	0.2	=	9.2 1,8	2	12,6 24,0	3	22,0 25,8	6
25 24 25 26 27 28 29 30	Cesona ** Alfoneino ** Bargai . Assoli Piceno Ornano Ornano Agnone ** Scerni ** L'Aquila **	44 7 273 165 282 806 287 786	41,6 42,9 55,2 59,1 41,9 45,0 29,0 25,4	6 4 5 4 5 4	22,4 10.3 23.0 33.8 26.3 7,6 6,7 0,8	3 2 3 3 2 2 1	1.4 25,2 10,4 7,2 20,2 0,6	1 1 1 1 1	25,4 0,8 15,0 6,0 7,7 10,2 0,8 5,8	2 1 1 1 1 1	25, 6 50, 0 46, 7 82, 4 53, 5 52, 0 67, 8 45, 4	9 2 5 7 6 6	52,4 85,0 61,7 98,8 61,2 69,4 88,8 51,8	6 3 6 9 8 8 7 6
81 82 83	Cerignola San Severo Melfi	. 124 87 581	16.5 19 0 23,1	2 3 4	3.0	1	0,4 2,2 9,4	- 1	3,6 0,0	1 2	46,0 68,4 36,2	8 4 6	46,4 74,2 53,6	8 8
84	Altamura	461	23,1	4	_	_		<u> </u>	7,4	1	65,0	4	72,4	5
35 36	Locoretondo	420 78	18,0 19,3	2 2	=	=	=	=	3,3	1	38,8 0,8	5	40,1 0,8	6
87 38	Valsinni	250 5	19.8 17,8	3 1	1,4	1	3,4	1	9,6 0,4	1	26,2 1,6	3	39,2 2,0	5
39 40	Tropea	51 258	15.7 22,1	3 3	=	=	=	=	9,8 0,2	2	4,2 54,2	2 6	14,0 54,4	4 6
41 42 48 44 45	Atina	520 12 724 149 40 530	46.5 83.2 28,2 42.0 40,4 24,2	5 2 4 3 3	36,5 12.8 21,4 8,3 10,0 15,6	1 2 1 2 2 2	= 0,0 = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1,5 2.0 0,1 1,0	1 1 - 1	100, 1 92, 1 81, 3 49, 1 76, 0 73, 9	6 5 3 4 4	101,6 92,1 89,3 43,2 76,0 74,9	7 5 7 3 4 5
47 48 49 50	Gubble & Cryleto & Poggio Mirteto & Sublaco &	520 815 242 511	50.5 41.8 42.3 44.6	5 4 3 4	81,0 59,0 48,7 32,8	3 3 3	1.8 	<u>-1</u> 	11,8 — 10.2 6,0	3 1 1	48,6 85,0 85,1 34,0	7 6 7 6	62,2 65,0 95,3 40,0	11 5 8 6
51 52 58 54 55 56	Prato Tosoana. Grosseto Lucca Pontremoli Slena Tuscania	74 8 22 237 348 166	38.2 20.0 33.7 81.6 48.6 53,0	4 3 4 0 4 3	9,0 35,0 13,2 82,9 30,4 30,6	4 2 4 0 4 2	18 - - -	- 1 	45,6 15.0 9,4 38,0 9,0 27,5	2 2 1 4 2 2	13,0 30,0 46,0 18,2 25,4 174,7	3 2 3 - 2 4 6	60,4 45,0 55,4 56,2 34,4 202,2	6 6 8
57	Catania	65	9,1	1	-	-	_	-	1,6	1	3,6	1 3	5,2 13,8	2
68 89	Palermo	10 570	18,0 10,8	8	_	_	_	_	3,2 57,4	1 2	10,6	1 _	57.4	2
60 61	San Gluseppe Iato	407 516	10,9 19,1	3	=	=	Ξ	=	6,2 3,6	1 2	10,8	-	16,5 3,6	3 2
62 63	Orosei	19 398	5.9 14,9	2 2	0,3	=	=	=	15,0 36,0	4	15,8	1	80,8 36,0	4
64 65 66 67	Bassari	224 558 78 10	8,5 17,0 56,6 8,6	1 3 1 2	15,0 8,5 — 3,7	1 1 1	=	ΙΞ	1,0 21,9 10,2 8,2	1 2 2 2 2	36,2 45,1 2,4 31,7	3 4 1 2	37, 2 67, 0 12, 0 30, 0	6 3 4

(\*) Yed. nota (\*) alle pagina precedento — (a) Ved. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Per frequence s'intende il numero del giorni in cui

## PARTE SECONDA

## PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

## I. - Superfici e produzioni agricole

TAV. 3. - Produzione delle principali coltivazioni agricole

A) COLITIVAZIONI ERBACEE

	QUADI	MEDIA LENNIO 1986	-89		1945			1946		(đại	1947 i provvisori	, [	€
PRODOTTI		Produsi	one	Super-	Produsic	one _	Super-	Produsic	one .	Super-	Produzi	DВ	it t
	Super- ficie ha	oomples- siva	per ba q	super-	oomples-	per ad P	ficie	comples- g q	per ha q	ficie ha	oomples- siva Q_	per d	V. Bollettino (*)
		1	Ī					1.				I	1
I. — CEREALI Framento (a) Segale Orso Avena Riso (risono) Granoturoo	5.142,245 104,847 197,631 438,250 148,020 1,481,685	1.415.090 2.273.180 5.685.580 7.440.500	18,6 11,6 13,1 50.1	03.667 238.680 434.170	779.310 1.269.990 2.520.520 3.502.660	8,3 5,3 5,8 36,7	99.577 238.780 443.414 121.845	1.061.490 2.309.580 4.611.180 4.692.880	10,7 9,7 10,4 38,5	180.788	976.960	9,9	IX.
II. — LEGUM. DA GRANELLA Fave da seme Fagiudi Piselli Ceci Lenticohic Altre	652.830 506.125 23.927 100.619 21.773 92.682	1.672 160 182.380 393.270 127.840	3,3 7,6 3,9 5,9	501.089 23.093 95.845	482.010 90.190 139.880 54.730	1,0 3,9 1,5 2,4	505.689 20.915 101.767	818.580 113.440 843.970 97.850	1,6 5,4 3,4				AIII
III PATATE E OBTAGGI				1			ĺ		i				1
Patate Faye Faye Fayenel Fayenel Pomodor Asparagi Carolofi Caroli Cavoli Cavoli Clyolise e agli Poponi e coccmeri	125.032 18.408 36.562 25.424 67.544 2.037 12.996 7.223 48.225 18.408 12.186 24.483	893.620 602.200 825.680	48, 5 13, 7 32, 6 166, 4 44, 1 58, 8 176, 8 109, 7 146, 3 182, 6	39.106 26.958 56.783 2.314 14.922 8.549 51.786 21.882 16.729	529.890 506.800 599.480 6.305.400	87,9 13,0 22,2 93,5 33,1 47,7 140,0 95,9 157,5	29.495 70.393 2.387 15.476 9.259 52.109 22.758 20.190	924.890 628.500 915.930 8.429.210 88.590 809.340 1.349.540	44,8 15,8 31,1 119,7 37,1 52,3 145,8 103,0 158,4	21.668 40.539 30.205 2.405 16.176	958.180 968.510 91.030 884.860	16,2 32,1 38,2 51,6	AIII
IV COLTIV. INDUSTRIALI Tabacco			_ i										١
Barbabietola da succhero	82.876 134.766	425.917 82.719.290		22.484 29.701	170.925 4.008.680	139,7	42.959 100.993	483,185 23,100,510		1111	:::::	::.	
a) tigtio	85.229	1.097.000 84.110		62.443	400.880 20.740	0,3	58.776	547.060 24.080			:::::	:::	
a) tiglio	14.660	37.960 59.280	=	15.129	38.470 43.780	=	19.851	31.870 63.980		::::	:::::	:::	l
a) fibra	27.358 8.250	53.290 101.770 90.860	1.8 3,7	13.804 25.646	19.680 29.660 217.830	1,4 2,1	16.742 22.796	26.460 40.530 234.070	2.4				
V. — COLTIVAZIONI PORAGGERE Foraggi (b)	_	310.290.240	_	-	172.781.900	_	_	236.754.800	-				
VI. — ALTRE Coltivazioni floresii	(c) 8.182,8 (d) 8.147,9	(e) 123.665 (f) 119.082	=	(c) 2.171,2 (d) 4.568.5	(e) 402.257 (f) 379.240	_	(c)2.589,2 (d)4.427.0	(e) 765 .111 (f) 780 .861	=	(c)2.443,2 (d)3.018,0	(r) 2.617,236 (f) 2.660,004	-	νii

B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

	<u> </u>	Paopu (quin			10 (*)			PRODU (quin		
PRODOTTI	Media quadriennio 1936-29	1945	1948	1947	V. Bollettir	PRODOTTI	Media quadriennio 1936- <b>29</b>	1945	1946	1947
va ilive rance (andarini ilmoni ltri agrumi felo	3.269.230 317.640 2.919.640	8.828.870 2.859 780 424.780 9.197.010 258.770 2.984.190	8.517.680 3.198.040 493.190 2.460.710 286.870 2.964.600			Cotogne e melograne Mandorle (g) Nocolole (y) Noci Fichi treschi Fichi secchi Prugne secche	1.804.050 221.850 481.870 3.070.990 838.480 2.030	141.500 2.818.480 158.800 896.800 2.985.650 538.270 3.030	127.680 1.067.780 303.010 424.050 8.069.110 549.230 2.860	
esche ibicocche illiege ualne	2.815.820 251.340 699,850	2.122.620	8.220.780 208.750 934.670	1.049.220		Carrube	574.900 9.788.940 38.609.080 2.812.070	434.460 10.728.600 29.297.590 966.950	389.520 11.970.740 33.725.270 1.302.130	11.787.640

il 1047 Assument formani indicano il mese ai quate si riferface il Boljettino in cui i dati dei 1947 cono ctati pubblicati per provincia. — (c) l'estato accompando di previsione. — (c) Productione dei presi avviendanti, decli crobi, del proti, del prati, del prati, del prati, del prati, del prati, del praci permanenti productione accompando del productione del pratica del productione del productione del productione del productione del productione complesira. — (c) Valore, in migliata di l'inter cella productione complesira. — (c) Valore, in migliata di l'inter cella productione complesira. — (c) Valore, in migliata di l'inter cella productione complesira. — (c) Valore, in migliata di l'inter cella productione compresiata. — (c) Coltura predictione del productione complesira. — (c) Valore, in migliata di l'inter della productione complesira. — (c) Volore, in migliata di l'inter della productione complesira. — (c) Volore, in migliata di l'inter della productione complesira. — (c) Volore, in migliata di l'inter della productione complesira. — (c) Volore, in migliata di l'internatione complesira. — (c) Coltura predictione complesira. — (c) Volore, in migliata di l'internatione complesira. — (c) Coltura productione del productione

TAV. 4. — SEGALE - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

		1946	I		1947	Ī		1	946	T	1	9 4 7	_
		Produzio	nθ		Produzio	ne	CIRCOSCRIZIONI		Produzio	100		Producio	ne
CIRCOSORIZIONI	Super- ficie	com-	per ha	Super- ficie	00m-	per ha	CIRCOSCRIZIONI	Super-	com-	per	Super-	com-	per
	ha	plessiva Q	ha [	ha	plessiva Q	he.	Į	ha	plessiva Q	ha i	ha	plessi⊽a q	ad P
<del>-</del>			Ť							Ť	1		
Alessandria	1:201	14.040	11,7	1.277	11.020	8,6	Arezzo	1.000	12.000	12 ,1	1.000	10.380	16.
Asti	1.050	19.800	70,2	2.150	25.380	11,8	Firenze	350	4.530	12,9	350	3.820	10
Cuneo	10.725	111.580	10 ,4	11.585	118.610	10,1	Grosseto	500	3.500	7,0	500	3.130	6.
Novara	5.200	50.720	9,8	4.965	48.120	9,3	Livorno	140	1.180	8,4	140	1.170	8,
Porino	12.565	111.480	8,9	12.518	117.170	9,4	Luces	200	2.130	10,7	200	1.970	9
Val d'Aosta	2.990	25.650	8,5	2.735	24.020	8,8	Massa-Carrara	64	400	9,1	45	370	8
Vercelli	3.250	24.450	7,5	2.603	20.440	7,9	Pies	160	2.020	12,6	160	1.670	10
Plemonie	37.881	857.620	. 4	87.888	360.760	9.5	Piatoia	350	3.850	11,0	250	9.150	9
Piemonie	97.001	601.020	•,-			-,-	Siona	200	1.400	7,0	200	1.200	6
Genova	22	130	5,9	22	130	5,9	Toscana	2.944	31.100	10,6	2.945	26.670	
[mperla	25	180	7,2	20	120	6,0		1		1			l
La Spezia	20	160	8,0	20	180	9,0	Ascoli Piceno	70	770	11,0	70		1
Savona	140	980	7,0	150	1.010	6,7	Macerata	22	150	6,8	22	120	5
Ligaria.	207	1.450	7,0	212	1.440	6,8	Marche	92	920	10,0	92	620	6
		1 1							ا				, ,
Bergamo	40		16,0	40	1	15,0	Porugia	220	1.050		200		1
Brescia	1,000		12,1	1.000		11,0	Terni	20	180	1 1	20		1
Como	2.500		13,6	2.450		10,8	Umbria	240	1.280	8,1	220	1.010	1
Cromona	326	1 1	17,9	284		16,0	Fresinone	415	2,950	7.1	440	2.710	۱,
Mantova	382		15,2	370		12,9	Latina	70	720	10,3	120	1	1
Milano	3.080		14,1	3.210		13,1		120			120		1
Pavia	4.739		10,3	4.732	1	9,3		600	6.020		650	1	
Sondrio	1.900	I I	15,0	1.900		15.0	Roma	380	3.820	,.	400	1	1
Varese	2.800	37.120	13,3	2.700	32,470	12,0	Viterbo	I			-	1	1
Lombardia .	16.767	216.420	12,9	16.686	194.650	11,7	Lazio	1.585	14.240	9,0	1.730	12.170	" "
						12,5	Campobasso	293	2,260	7,7	290	2.170	0 2
Bolzano	10.000	131.280 26.080	13,1	0.980 1.391		12,0	L'Aquil a	401	2.430				0 6
Trento		I I	13,9				Pescara	17	100	5,9			0 4
Venezia Tridentina .	11.681	167.380	13,2	11.671	148.660	12,5	Teramo	100	640		100	610	0 0
Belluno	107	1.500	14.0	107	1.200	11,2	Abranzi e Molipe	819	5.480	1			0 4
	224		22.6	239		17.9	Margines & months		1	] ","	Į.		1
Padova	340		20,3	350		18,9	Avellino	2.600	13.800	5.3		1	
-	951	3.760	20 ,3 14 ,9	250		13.1	Benevente	160	1.470	9,8			
Treviso	3.500		16.9	2.000		15,0	Caserta	2.18	23.440	10,7			
	3.80		22.4	300	1	20,0	Napoli	1.00	15.360	15,4	1.20		
Venezia	1.204		,-	1.414		17.1	Salerno	70	7.140	10,	70	o 5.29	1
	200		18,3	200			Çampania	8.84	61.210	9,1	8.99	2 53.54	ю
			13,0			1		1		ì		2.20	ю.
Veneto	-8.14	108.080	17,6	4.860	77.180	15,9	Potenza-Lucania	30	2.400	8,0	30	0 2.24	~
Carnaro (Flume)	١,	?	١,	Ι,		3	Catanzaro	2.00	14.030	0 7.	2.30	18.77	70
Gorizia	.51			504			Comenza	4.65					70
Istria (Pola)	, ,	, ,	2,0	,	,		Reggio di Calabria	3.70	1		1		80
Triesto	17	2.110	11,6	14	3 1.330	9.3	8 .	1	1	1 '			20
Zara	,	1	3	, "	,	2	Calabrie	10.35	62.68	<b>0 6</b> ,	ייי וי		٦
Venezia Giulia e Zara (a)	68	1	1 '	64		10.1	Catania	1.44	10.80	7.	5 1.35	9.1	20
Aonesis ardita e Sure (a)	· •	9 а.ш	13,0	า "	9.01	1	Enna	2	1				20
Bologna	10	0 1.540	25.	de	0 1.010	12.							60
Ferrara	63				1			]	5 3	٠,			20
Forli		0 220	1 .					1		1		1	20
Modena	27		1 "		1		n Biorrie	. 1.68	9 11.87	0 7,	۰۰۶ ۲	"l""	-1
Parma	12	1	1 ,	1	1		T.	75.04	9 870.41	.0 11.	6 78.7	ng 810.8	20
Piacenza	20		1			1 '	A TOTAL DESIGNATION ("				1	•••	
Ravenna		4 130			14 62						-		
Reggio nell'Emilia	l is			1	1		Italia Insulare					1	20
	. "		1 .,,	1 "		1 "				" ທີ່		•••	
Emilia	1.48	21.870	14,	4 1.60	21.37	0 18,	S IN COMPLESSO (a)	00.5	7 1.061.46	10	.7 98.8	91 970.9	<b>70</b>

La coltura è stutu avvergata da una recessiva piocosità inversote e du una ostinata sic-ità primaverile-estivo. Non molto diffusi gli attacchi parassitari. Sume la fecnico colturate e la qualità del prodotto. (3) Non sono comprosi I dali relactivi alle provincio del Carnaro, Istria, Zara e alla sona agraria « Pestumice» (Trisete).

TAV. 5. — ORZO — Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

<del></del>	<del></del>		_				broduzione ber Rii	- ашп		_			
		1946			1947		.[		1046			1047	
CIRCOSORIZIONI	Super-	Produz		G	Produz	_	CIRCOSCRIZIONI	Super	Produz	-	Super-	Produ	lone
	ficie.	comples-	per ha	Sprer- ficie	comples-	per ha		ficie	comples- siva	per ha	ficie	comples- sive	Per ha
	_ ha	<u> </u>	q	þa.	<u> </u>	q		ha	q.	q	ha.	g_	9
									Ì				
Alessandria	1,619 350	4.170	11,2 11,9	1.714 300	11.220 3.980	13.	Ancona	1.757 1.000	11, 180	11,2 11,2	1.813	7.830	6,3
Vovara	703 15	7.460	11,2 11,9 10,6 12,7 8,1	· 630	6.320 190	10	Pesaro o Urbino	1.614 3.000	15.300	11,2 11,2 10,2 10,0	1.520 3.500	12.050	7.9
Torino	351 201 30	2.680 2.100 200	8,1 10,4 6,7	349 150 17	2.780 1.600 180	10	Marche	7.271	76.240	10,5	7.833	55.810	
Piemonte.	8.200	ļ	10.7	a.175	28.270	Ι.	Porugia	4.100 350	\$2.110 \$.260	7,8 9,3	5.500 350		4,9 8,1
	1		20,5	0.110	20.270	]	Umbria.	4.450		7,9	5.850	2.840 29.650	
Genova Imporia	30 40	210 260	7,0 6,5 8,0	30 45	200 260	6, 5,	d Froeinane .	1.820	14.630	8,0	1.870	10:950	5.9
La Spezia	10	80 50	8,0 5,0	10 10	100 70	10,	∦ <u>⊿</u> aτιαα	350 250 5.300	1.440	12,7 5,8 10,6	420 250 4.280	3.300 1.230	7,9
Ligaria.	90	800	6,7	95	630	6,	Viterbo	1.800	15.520	8,6	1.700	42.040 14.010	9,8
Bergamo	.40	600	15,0	40	600	15.1	Lauio	9.650	92.810	9,7	8.520	71.580	8,4
Brescia Como	350 10 121	130	11,9 13,0	310 10	3.380 110	10 ,	Chieti	2.485 800	21.180 3.000	8,5 10,0	2.880 300	22.820 2.800	8,5 9,7 5,2
Mantova Milano	305 115	2, 180 6,020 1,380	18,0 16,5 12,0 17,5	125 296 94	2.250 4.130 900	18,0		1.000 175 1.000	1.760	6,8 10,0 8,3	1.600	8.320 1.600	8.0
Sondrio	172 60	3.010 760	13,0	67 50	520 650	9,6 7,8 13,6	Abruzzi e Molice	5,560	8.340 45.150	8,1	1,000 5,780	6.030 48.670	8,0 7,6
Lombardia.	35 1.269	170 18.740	13 ,4 14,8	40 1.032	18.030	12 ,3	Avellino	2.500	22.540	9.0	2.500	19,620	7.8
	1.200	10.740	77,	1.032	18.000	12,6	Caserta	1.400 2.068	14.000 24.800	10,0 12.0	1.737 2.068	14.050 18.610	8,1 9,0 16,7
Bolzano	2.200 1.634	25.010 22.430	11,8 13,7	2.170 1.645	25.480 20.550	11 ,2 12 ,8	Napoli	1.100 900	18.960 8.970	17,2 10,0	1.100 900	18.899 7.780	16,7 8,6
Venezia Tridentina.	8.834	49.840	12,6	8.615	48.030	12.1	Campania	7.968	69.330	11,2	8.805	78.450	9,4
D-11			İ			,-	Bari Brindjej	10.437 2.800	104.840 18.120	10,0	9.750 2.400	80.050 11.000	8,2
Belluno Padova Rovigo	212 181	2.750 3.810	13,0 21,0	210 171	2.150 2.030	10 ,2 17 ,1	Ionio (Taranto)	9.000 6.800	82.850 32.990	4,7 9,2 6,2	15.000 4.920	100.100 21.690	7,3 4,4 5,2
Troviso Udine	220 71 2.500	3.740 1.080 40.110	17 ,0 15 ,2 16 ,0	200 100 1.000	3.400 1.420 9.000	17,0 14,2 10,0	Puglie.	10.000 87.537	267.200	7,1	10.000	52.200 274,040	5,2 6,5
Venezia Verone Vicenza	185 550	4.090 9.260	22 ,1 16 ,8	200 550	2.790 8.980	14 .0 16 .3 8 ,0		11,700	117 230	10.0	11.500	89,330	
Veneto.	300	3.540	11,8	800	2.400		Matera Potenza	8.250	65.410	10 ,4	8.600	88.780	7 .8 10 ,4
VOIDEU	4.219	68.880	16,2	2.731	34.060	12,5	Lucania	19.950	202.640	10,2	20.000	178.110	8,9
Carnaro (Flume)	2		2	1	,	3	Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria	6.000 3.250 2.100	60.020 18.000 12.600	10,0 5,5 6,0	6,500 3,800 2,100	45,740 22,700 8,000	7,0 8,0 1,1
Istria (Pola)	1.134 ? 328	12.540 9.630	11,1 ? 11,1	903	9.100 ? 2.730	10,1 3	Calabria.	11.350	90.620	8,0	12,400	77,040	6,2
2416	,	P	"	?	?	2,1	Acriconto	8.200	93.520	11.4	8,500	54.050	6.4
Venezia Giulia e Zara (a)	1.462	16.170	11,1	1.193	11.830	9,9	Caltaniasetta Catanja	6.500 15.000	57.900 142.500	8,9 9,6 12,2	7.000 [4.427	47.200 86.020	6,6
Bologna	3.500	45.200	,,	3.890	36,020		Enne	10.500 9.050 2.000	128.550 27.190 24.210	12,2 8,9 8,3	10.500 3.070 3.230	84.000 10.760 24.380	3,5 7,5
Ferrara Forli Modena	3.500	42.0001	12 ,9 15 ,7 12 ,0	280 3,500	5.040 28.000	18 0 8 0	Raguea Siracusa	5.700 5.280	34.540 34.990	6.1	6.000 6.285	24.360 24.360 23.070	4.1
Parma	4.638 1.801 250	A7 GAGI	14 5	4.800 2,000	49.840 20.570	10 3	Trapani	3.478	24.150	6,6 7,0	1.500	4.850	2 9
Ravenna Reggio nell'Emilia	1.087 2.800	4.060 17.700 34.050	13 ,4 16 ,2 18 ,3 12 ,5	250 1.065 2.500	2.580 14.950 22.650	10 3 14 0	Sicilia	60.603	567.550	9,4	59.512	358.190	6,0
Emilia. ,	17.798		18,4	18.285	179.650		Cagliari	8.927 9.000 8.262	74.100 101.710 65.610	8,3 11,3	9.000 10.500 6.478	68.050	7,5 6,1 5,3
				40.400	175.000	7,5	Sardegna.	26.169	241.420	7,9 9,2	28.038	34.640 168.490	6,4
Arezzo Firenze Grossoto Liverne	810 1.800	9.070 20.060	11 ,2 11 ,5	810 1.860	7.210 19.300	8 ,9 10 ,4							
Lucas	8.000 1.719 160	69.780 18.660	11,5 10,6 9,6 11,0	6.000 1.780	47.620 14.830	7.8	Italia settentrionale (a)	31.935	425.640	18,8	30.826	311.500	10,3
Massa-Carrara	113 3,255	1.650 900 41.320	8,0	160 116	1.440 800	8,3 9,6 7,5	Italia meridionale :	37.668 82.365	379.830 894.940	10, 1 9,4	38.998 68.555	804.110 651.810	7,8 7,4
Pistola . Siena	160 2.400	1.640	8,0 12,7 10,9 8,3	3.530 150 2.400	86.730 1.270 17.860	10,4 8,8 7,4	Italia insulare	86.792	808.970	9,8	85.550	524.680	6,1
Toscana	16.397		10,7	16.795	147.120	8,8	IN COMPLESSO (a)			1		ľ	
'	ı	- 1	1			٠, ٦	VOMPLIEROU (C)	≥35.760	2.309.580	9,7	243,429	1,791,600	7,4

La collura è siata avversata da una eccessiva piovosità invernale e da una ossinata siccilà primaverile-estiva. Non mollo diffusi gli attacchi paraesttari.

(a) Non sono compresi i dali relativi alle provincie del Carnaro, Istria, Zara e alla zone agraria «Postumiese» (Trieste).

TAV. 6. — AVENA — Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

		1948			1947		_		1946	-1		1947	
		Produzi	one		Produzi	one			Produzi	one		Produzi	one
CIRCOSORIZIONI	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples sive	por ha	CIRCOSCRIZIONI	Super- flaie	comples siva	per ha	Super- ficie	comples- siva	per ha
	ba	ای	q	ha	اوا	q		ha	q	ا و ا	ha_	q	q
		1 1	- 1		1 1				ĺ	l Ì			
essandria	2.509	90.920	12,1	9.000 2.000	26.680 28.200	8,6 14,1	Perugia	7.500 1.820	56,780 16,640	7,6	8.600 1.620	44.400 14.610	5 8
ti	1.200 6.215	70.150	13 ,8 12 ,7	3.807 3.820	88.220 47.630	10.0	Terni	9.820	73.370		10.420	l	ı
ovara	4.660 3.858	60.500 43.980	13 ,0 11 ,4	4.087 240	47.040 47.040 2.310	12,5 11,5	Umbris	9.820	78.370	7,5	10.420	29.010	
orino	281 6.867	2.200 83.040	7 ,8 12 ,1	6.085	84.240	9,2		2.500		8,6	3.000		.5
Piemonie.	25.590	815.790	12,8	29.028	304.320	10,5		2.033 950 14.000	6.270	6.6	2,100 950 18,500	5 290	ıl 6
	25	180	7.0	30	210	7.0	Roma	10.000	237, 100 100, 540	10,1	10.400	93.880	19
nperis	· 35	230 200	7,2 7,1 8,0 7,1	38 25	190 220	5 0 8 8	Lazio	29.483	395.110	13,4	84.950	383.260	111
a Spezia	140	900	7,1	150	1.000	7,1							Ι.
Ligaria: .	225	1.620	7,2	243	1.680	8,9	Campobasso	11.211 2.509	115.600 28.550	11.4	11.500 2.990 50	32.710	16
ergaino	615	10.460	17.0	1.200	18.600	15,5	Pescare	300 300	2.980	9.9	300	2.480	) 8
resolu	1.150 500	18.640 7.500	16.2	1.105 500	17.690 6.000	16,0 12,0 18,2	Teramo	150	l .			1	1
remona	1.321 1.263	23.950 19.200	18.3	2.387 1.149	43.430 14.340	12.5	Abruzzi e Molise	14.220	149.090	10,5	14.090	147.710	ή,
iantova filano	5.000 0.180	108.590 116.030	15 ,2 21 ,7 12 ,6	4.960 9.935	124,720	17,8 12,6		8.500	71.200	8,4	8.50	61.200	ol a
Brese	630	8.020	14,2	700	8.800	12,7	Benevento	5,450 9,403	98.760	10,2	5.470 10.40	109.466	ol <i>10</i>
Lombardia.	19.659	318.290	15,9	21.936	321.910	14,7	Napoli Salerno	5,000		20,6	5.00	5.800	0 1
elzano	1.800	19,570 950	10 ,9 9 ,5	1.810 76	19.710 760	10 ,9 10 ,0	Campania	28.703	278.610	9,7	29.67	9 263.46	0 4
enesia Tridentina	1.900	20.520	10,8	1.886	20.470	10,9	Bari	30.845		11,2	31.57	312.60	。
						14.0	Brindisi	11.26 37.000	1 303.060	8.8	11.84 42.00	0 450.50	0 1
elluno	. 655	18.730	16,0 21,9	743	70 12.880 30.000	17,3 20.0		24.000 13.000	195,700	0 8,2 0 7,1	25.65 12.00	0 136.25 0 85.40	8
lovigo	1.500 455	7.420	21 0 16 3	1.500 600 1.000	8.440	14 1		118.106				0 1.080.77	1
dine	1.000 1.000 1.400	15.890 36.400 24.030	16 ,3 15 ,9 22 ,8 17 ,2	1.750 2.250	26.780 36.050	10,0 15,3 16,2 11,0		l	ì				1
cons	1.500	18.000	12,0	1.700	18.700		Matera	31.000 27.000		11,7	32.40 30.00		
Veneto	8.315	152.050	18,3	9.554	143.480	15,0	Lucania	58.000	582.610	10,6	62.40	657.84	•
arnero (Flume)	7 584	9.460	2 11,5	933	7 3.200	3 9,6	Catanzaro	15.000	180.050	12,6	19.60	0 105.440 0 73.37	0 1
orizia strie (Polo) ricete	7 169	1 7	3	7 152	? 1.650	2 10,9	Cosenza	11.500	88.160	) 7,7	12.00	0 73.37 0 9.69	
	' '	7		. 1	?	10.0	0-1-2-4-	28 250		9,5	83.30	278.49	0
enezia Gluliae Zara(a)	738	7.810	10,7	485	4.850	10,0					3.80	0 24.37	_
Bologna	1.500		13,4 17,4 12,0	1.300 2.792	16.720 46.700	12,9 16,7		1.000 1.000	8.620	8.6		0 6.48	ol
errara	1.745 2.200 169	26, 400	12,0 15,3	9.000 200	80.000	10,6	Cutania	2.000 3.500	43.500	12,4	3.50 63	0 28.00	이
lodena	705	9.080	12,0	1,000 3,000	12.040	12,6	Pajermo	3.594	26.170	0 7.6	4.31	7 27.93	0
lacenza	1.500 401 110	6.520	16,3	951 200	13.760	14,5	Stracuse	1.700	7.620	0 6,6	1.38	6.25	ól
eggio nell'Emilia Emilia	8.330			12.44	1	1 .	Trapani	14.000 31.090	1	1			
Emilia	0.000	134.100	'				Bieiler .	31.69	274.01	, ,,	. ******	210.21	٥
rezzo	1.679 3.500	18.300 44.530	10 .9 12 .8	1.676 3.675	40.520	11,	Cagliari	0.23	77.020		9.40		
Trenze	22.000	208.510	14.2	22.000 3.380	າໄ ລຄ.ສ50	11.	Nuoro	9.01	91.21	ő ő,i	8.42	5 65.17	ю
ucca lassa-Oarrara	200	si 160	14.0	200 20	170	1 8.	Sardegna	19.94	1 176.74	0 8,0	18.82	5 144.23	10
Ples	5.800 450	72.830 5.820	13,0 12.5	5.600 450	4.950	110	<b>4</b> 1			0 14.0	75.57	984.89	90 1
Hena	4.000	31.310	9,8	5.10			I realing going Tring Trink (1)	64.76 81.75	1				1
Tosoans	41.12	428.310	10,4	42.00	367.120	] <b>"</b> ,	Trans constato.		-	1	ľ		-1
Ancona	21	2.810	13,3	24: 55	2,420 3,730	10,	Ilalia meridionale			1 '			
Ascoli Picono	556	3 690	11.6	8 6	0 540	) 9.		01.68	1	~  ື,	1	"	1
Pesaro e Urbino	1.00	1	1 '	1		1	`ll	443.41	4 4.811.16	10,	480.70	4.466.78	30
Marcha	1.82	18.520	7 20,2	1 E. 800	11.190	Ί,	7	1	1	ι.	•	I	(

La coltura è stata ameresta da una eccessiva pionosità incornale e da una osfinata siccità primaverile-estiva. Non molto diffusi gli attacchi parus sitari. Buone la teonica colturale e la qualità del prodotto.

(a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie dei Carnaro, Istria, Zara e alla zona agraria « Postumiese» (Triesto).

TAV. 7. — FAGIUOLO (per il consumo allo stato fresco) Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				1 9	4 6		-		<u> </u>			19	47			===
	In P	DENO OA	MPO	In obt	INDUST	RIALI	IN COM	PLRSSO	IN P	ENO GAI	<u>EPO</u>	In obti	INDUST	BIALI	IN COM	PLESSO
CIRCOSCRIZIONI		Produ	zlone		Produ	zione				Produ			Produ	zione		
	Super- fiele	DIGS-	per	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	Produ-	Super- flois	com-	per	Super- floie	oom-	per	Super- ficie	Produ- zione
	ha	elva g	ba.	ha	elve.	ha q	ha	q	ha	BIVA.	ha q	ha	alva.	ha. q	ba.	
	1				· •			_				<u> </u>	_			-
44 4.4.	339	5.440	16.1	149	3.080	27,8	481	0.490	355	4.680	13,2	165	4.280	25,9	520	
Alessandria	46 507	7.880 39.870	170 .9	14 3	2.900 270	207 I	60 510	9.420 10.760 40.140	46 507	2.920 30.400	63,5	14	2.480 240	177 ,1 80 .0	60	8.960 5.400
Novara	250 2,408	4.130	16.5	10 31	450 800	45.0	260 2.439	4.580	250	4.520 8.150	18,1 3,4	10 81	470 820	47.0		4,990
Torino	2.406 206 140	350 2.040	1.7	- 1	-100	15,3	2.439 206 170	350 2.500	181	8. 130 340 2. 130	1,9 13,8	- 32	460	14.4	2.447 181 180	9.970 840
Vercelli	3.895	87.600		1	8.860		4.128	76.480	3.909	53.140	13,6	255	8.750	34,8	4.164	2.500
Piemonts	a.595	67.600	","	] ***	0.000		1.128	70.400	8.808	03.140	10,0	200	6.700	04,0	4.104	61.890
Genova	1.100	27.500	25,0	-400	3.060	7.7	1.100 400	27.500 3.000	1.300	26.000	20,0	_ 880	1.400	3,9	1.300	26.000
Imperia	53 120	1.230 5.900	23,2 49.2	25 230	770 16.950	30.8	78 350	2.000 22.850	53 120	790 8.600	14,9 55.0	25 230	580 20,700	21,2 90,0	78 350	1.400 1.320
Savona	1.273	34.630			20.780	1	1.028	55.410	1.478	38.890	22,7	615	22,630	36,8	2.088	27.900 56.020
nguria	1.5.0	""	] ,-	"			2.020	00.220	1.4.0	00.000	,-	. "		٠,٠	2.000	DO: U20
Bergamo	14.150	-			9.200	81.3	14.150 150	38.300 9.200	14.000	41.450	3,0	-120	7.700	64.9	14.000 120	41.450
Brescia	200	4.730 500	23.7 56,6	- 40	2.380	51.7	200 56	4.730 2.940	200	4.000 160	20,0	- 120 45	2.340	52.0	200 40	7.790 4.000
Mantova Milano	1.310	24.450	18.7	_ 30	2.400	80,0	1.340 1.272	26.850 73.650	1.270	21.720 49.880	40,0 17,1 49,7	26	2. 160	83,1	1.296 994	2.500 23.680
Pavia	16.942			226	13.980	61,9	17 168	155.670	16.468	116.710	7,1	191	12.290	64.3	16.65p	40.880 129.000
Momentain	20.042		] "			,52	11.100	250.010	10.100		- ,-	101	22.500	,-	20.000	129.000
Trento - Venezia Tridentina	2.298	7.310	3,2	-	-	-	2.298	7.310	2.431	7.860	3,0	-	_,	-	2.481	7.360
Belluno	23	350	15,2		20	50,0	23	370	23	890	17,0	1	40	40,0	24	430
Padova	- <sub>80</sub>	3.200	40,0	10 25	430 1.250	43,0 50,0	10 105	430 4.450	. 13 70	810 2.660	62,3 38,0	15 20	920 900	61.3 45.0	28 90	1.780 3.560
Udine	200 250	7.540 5.180	37 7 20 7	- 80	2.120	26.5	200 330	7.540	200 270	7.540 5.400	37,7 20,0	- 60	2.010	25,1	200 350	7.540 7.410
Verona	1.700	59.640	35 1	35 210	1.580 5.160	45,1 24,6	1.795 210	61.220 5.160	1.950 44	78.860 1.100	40 ,4 25 ,0	s 35 200	1.580 5.910	45 ,1 29 ,6	1.985 244	80.440 7.010
Veneto	2.253	75.910	33,7	360	10.560	29,8	2.613	86.470	2.570	98.760	37,6	351	11.860	32,4	2.921	108.120
			ا ؞ ا							.						
Carnaro (Flume)	?	;	7	7	;	3	7	7	?	?	3	P 7	. ?	3	?	Ť
Venezia Giulia e Zara	2	,	2	2	, {	2	2.	,	,	7	2	,	?	3	7	,
			- 1													
Bologna	110	2.380	21,6	110	1.030 350	40,8 3,2	150 110	4.010 350	-110	2.080	18,9	40 115	1.300 410	32,5 3,6	150 115	3.880 410
Forll	100 127	8.000 2.000	20,0 16,2	- 20	380	19.0	400 147	9.000 2.440 770	600 176	18.000 3.410	30,0 19,4	- 24	- 560	23,3	800 200	18,000 3,970
Parma Piacenza	8 18	300 1.080	37 ,5 80 ,0	12 10	470 800	39 ,2 60 ,0	20 28	1.680	8 10	220 500	27,5 50,0	12 10	420 650	35 ,0 65 ,0	20 20	1.150
Reggio nell'Emilia	22 685	400	20,9 20.8	18	440	24,4	40	900	22	420	10,1	18	400	22 ,2	40	820 28.370
Bullia	860	14.280	20,8	210	3.870	18,4	895	18.150	926	24.630	26 ,6	219	8.740	17,1	1.145	28.870
Arezzo	23. 250	790 3.100	31,3 12,4	<u>.</u> n	600	64,6	34	1.390	23	850	37;0	11	660	60,0	34	1.510 1.950
Grosseto	- 76	1.830	24.1	43 35	1.230	28,6	250 43	3,100 1,230	257 - 78	1.950	7,6	- 43	1.230	28,6	257 43	1.230 2.610
Lucca	2.600 180	10.160 9.480	24,1 4,1 52,7	- 15 10	1.390 2.630	30,7	2.500 220	8.220 10.160	2.500	1.630 7.620	21,4 3,0	- 35	1.180	33 ,7	2.500	7.620 8.300
Pisa Pistoja	65 20	1.640	25 ,2 26 ,9	- 10 25	_	65,8	65	12.110 1.640	170 65 26	4.870 2.840	28 6 36 0	- 40	1.430	35 ,8	210 65	2,340
Siena	106	1.580	14,9	36	910 760	36 ,4 21 ,1	51 142	1.610 2.340	26 112	2.150	18 ,8 19 ,2	25 38	450 1.040	18,0 27,4	51 150	940 3. 190
Tescana	3.226	29.280	9,1	190	7.620	æ9,6	8.416	36.800	3.229	21.900	6,8	192	6.990	<b>31</b> ,2	3.421	27.690
Ancons	178	990	5.6		ĺ	ŀ	,,,	1		[						
Ascoli Piceno	148	2. 190	5,6 14,8	12	190 1.410	15 ,8 70 ,5	178 100 20	990 2.380 1.410	163	5.440 2.630	28 ,6 16 ,1	 12 50	240 4.060	20 ,0 81 .2	190 175 60	5.440 2.870 4.060
Marche	326	3.1B0	اء ،	- 1	- 1											
	-20	0.100	۳,۹	82	1.600	80,0	359	4.780	358	8.070	22,9	62	4.300	69,4	415	12.370

Andrumnio stugionale, in complesso, normale. Legari di attacchi di ofidi, buona la secnica colturale e soddisjacente la qualità del prodotto (a) Non sono compresi i dali relativi alle provincio del Carnaro e dell'Istria.

Segue: TAV. 7. — Fagiuolo (per il consumo allo stato fresco) Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

,				. 10	4 8			. 1				194	7			
	In P	ENO GAI	ero_	In obti	INDUBTI	ITALI	IN OOM	PLESSO	In PI	ENO CAM	PO 1	In out :	INDUSTE	TATE	IN COM	PLESSO
OIRCOSORIZIONI	Super	Produ	loce	Super-	Produc	lone	Super-	Produ-	Super.	Produc	lone	Super	Produz	one	Super	Produ-
	ficie ha	com- ples- siva	per per	ficie ha	ples- siva q	ha q	ficie ha	zione q	ficie ha	ples- siva- q	per ha q	ficie ha	ples- elva q	per ha q	ficio ha	glone
•							Ę.									
Perugia	17 140	1.100 2.460	70 ,0 17 ,6	30 30	720 1.300	90,0 43,3	25 170	1.910 3.760	25 140	1.670 2.190	86,8 15,8	10 30	800 1.300	80 ,0 43 ,3	· 170	2.470 3.490
Umbria.	157	3.650	23,2	38	2.020	53,2	195	5.670	165	3.880	23,4	40	2.100	52,5	205	5.960
Frosinone	160 145	1.760	11,0 26.8	- 55	1.090	30,7	160 230	1.760 5.670	200 140	2.240 4.360	11 .: 31 .)	- 45	1.500	34,7	200 185	2.240 5.020
Roma	- 110	3.300	26,8 30,0	380 118	24.080 5.080	63 ,4 43 ,1	490 118	27.380 5.080		3.600	30,6	380 120	22.280 5.020	58,6 41,8	500 120	25.880 5.020
Lazio	415	8.940	21,5	653	ao. 850	55 <u>,</u> 8	968	39.790	460	10.200	22,2	645	29.660	59,6	1.005	39.060
Chieti	70	20 820	2,9	33 10	810 180	9,4 18,0	40 80	330 1.000	7 70	40 1.070	5,7 15,8	33 10	690 21:	20,6 21,6	40 80	720 1.280
Pescara	- 300	2.200	7,3	100 30	990 280	9,9 9,3	400 30	8, 190 280	300 —	8.900	29,5	100 30	3.33( 90(	33 ,: 33 ,:	400 30	12.230
Abruzzi e Molise	877	3.040	8,1	178	1.760	10,2	550	4.800	377	10.910	26,6	172	6 210	30,1	55(	15.220
Avellino	200 47	1.400 300	7,0	150 43	2.020 510	13,5 11.9	350	3.420 810	200 50	2.190 1.500	11,0 30,0	1 42	2.25( 2.21(	15,0 52,0	35( 92	4.440 3.710
Cascrta	159 580	10.880 46.680	6,4 72,5 97,7	116 20 250	6.810 1.740	11,9 58,7 87,6	268 600	17.690 58.420	150 580	10.460 58.100	69,7 100,2	116 20	8.130	70 ,i	260 601 350	18.59
Salerno	190 1.077	1.220	12 ,2 65 .4	250 579	7.940 19.020	31,8 32,8	350 1.656	9,160 89,500	Ħ	73.810	15,6 68,8	250 678	9.120 23.710	36,6 41,0	•	97.520
		10.200	,-			,			,							
Bari	473 150	5.240 330	11,1 2,2	57 50	030 160	16,3 3,2	530 200	6.170 490	H 150	5.640 1.600	11,8 12,4	59 50	900 720	16,8 14,4	585 200	6.686 2.686
Ionio (Taranto)	623	- 6.670	—   8,9	120 227	4.240 5.980	35,3 28,5	120 650	4.240 10.900	i i	7.500	-12,0	113 999	4.27¢ 5.980	37,8 26,9	113 648	18.480
Potenza Lucania	364	2.440	6,7	36	. 360	10,0	400	2.600	364	6.360	17,5	26	816	22,5	400	7.170
*:	·														950	
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria	170 370 185	2.500 3.900 1.700	14,7 10,5 9,2	150 80 25	3.010 480 290	20 ,1 16 ,0 11 ,6	320 400 210	5.510 4.380 1.000	370	4.870 6.570 2.890	25,6 17,4	169 30 25	5.030 710 390	31,4 23,7 15.6	400 225	
Calabrie	725	8.100	11,2	205	3.780	18,4	930	11.680	H	14.880	18 9	216	6.130	28,5	975	
Caltanissetta	_	_	_	20	700	35,0	20	700	_	_ '	_ !	30	1.170	39,6	80	1.170
Catania Enna Messina	39 20	860 260	13.0	10	230 170 870	35,0 25,6 17,0 32,2	48 30 201	1.090 430 5.320	B 20	1,300 240 4,850	24 J 12 ( 27 (	10 10 28	280 150 990	28,6 15,6 35,6	80 84 30 204	1.58 39 5.88
Palermo	174 60 210	4.450 1.210 4.060	19.3	50 50	1.730 1.300	32 ,6 26 ,0	113 260	2.940 5.360	53 210	870 4.700	16 ,4 22 ,	47 50	1.490 1.520	31.7	100	2.38
Trapani	536 536	480 11.320	14,5	13	5.270	20,8	718	750 16.590	30	400 12.960	13,3 22,8	11	230 5.620	20 8		68
Sieins	930	11.320	41,1	162	6.270	20,0	"	10.000	-	12.000	22,0	l` ***	3.620	J ***	Ί "	1
Cagliari	29	440 830			010 470	16 ,3 33 ,6	95 50	1.350 1.300	28 36	780 1.210	27 ,5 33 ,6		1.810	34 ,4 42 ,1		
Sassari	- "	-	23,1	14 635	2.870	4,5	635	2.870		-	-	795	5.710	7,	2 79.	
Bardegna	65	1.270	19,5	705	4.250	6,0	7770	6.620	64	1.000	31,1	861	9.120	9,	. 92	5 10.11
Italia settentrionale (a) ,	27.946	841.420	12,6	1.682	58.050	34,5	29.02	389.470	27.777	331.990	12,0	1.631	59.770	36,	29.40	8 390.76
Italia centrale	4.124	45.050	10,5	818	41.990	51,6	4.937	87.040	4.207	44.030	10,8	830	41.250	49,	2 5.04	85.25
Italia meridionale	3.166	89.630	28,	1.220	30.250	24,6	4.386	119.880	8.207	132.010	34,5	1.224	41.840	34,	2 4.48	1 153.60
Italia insulare	601	12.590	20,1	687	9.520	10,7	1.488	22.110	607	14.850	23,0	1.047	13.940	13,	3 1.65	4 28.21
IN COMPLESSO (a)	35.237	488.690	18,	4.602	189.810	30,4	39.839	828.50	35.798	502.360	24,0	9 4,741	155.80	32,	9 40.58	9 658.11

TAV. 8. — CILIEGIO - Produzione per gli anni 1946 e 1947 (quintali)

OIROOSCRIZIONI	1948	1947	CIRCOSCRIZIONI	1948	1947	CIRCOSCRIZIONI	1946	1947
i i								
Alessandrja	18.330	25.800	Bologua	7.230		Avellino	02.560	92.90
Asti	20.070	12,020	Forrara	4.050	4.500	Benevento	25.590	25,40
Cuneo	9.180	10.110	Forll	\$1,000	38.000	Caserta	46.140	34.04
Novara	5.080	16.910	Modena	36,300		Napoli	45.500	29.99
Torino	22, 130		Parma	4.200	4.006	Salerno	33.900	46.92
Val d'Aosta	230	260	Pinconza	12.890	14.560		218.690	229.25
Vercelli	4.299	5.236	Ravenna	670	720	Bari	75.830	75.23
Piemonte	79.910	92.350	Reggio nell'Emili	4. 150	4.840	Brindial	1.340	1.22
Genova	22.140	25.160		100-490	127.660	Korrela	1.000	1.50
Imperia	5.490		Arezzo	9.300	2.000	Ionio (Taranto)	330	38
La Spezia	1.230		Firenze	7.480	7.750	T.occo	5.100	6.28
Savona	10.380		Grosseto	3.500	3.500	Doglia	63.600	84.56
Ligaria	89.240	46.278	Liverne	170	260	11	700	61
Bergaino	4.650	2.900	Lucon	1.410	1.250		3.560	3.48
Brescia	790		Massa-Carrara	2.500			4.260	4.08
Como	2.980 2.130		Pisa	8.000 3.140	5.100	Catanzaro	24.870	
Mantova	18,990		Pistola	2.300			12,640	20.05 22.59
Milano	8, 150	16.900	Siena	29,800		Cosenza Reggio di Calabria	7.140	22.59 7.43
Sondrio	8, 150	12.100		1.700	27.120	Calabria	44.650	50.07
Lombardia	38.270		Ascoli Piceno	3.790	2.000	Carabrie .	11.000	
Bolzano	3.590		Pesaro e Urbino	3.000	3.710	Catania	8.970	6.01
Trento	21.380	19.630	Marche.	8.490			1 220	26
Venesia Tridentina	24.970	23.680				Messina	12.070	13.10
Bolluno	920	1.250		850	750	Palermo	4.010	4.21
Padova	13.390	13.720	Terni	6.700 7.650	0.220	Ragusa	1.470	68 16
Rovigo	700	751	il omerie.		0.070	Siracusa	350	39
Treviso	2.300	4.110	Frosinone	2.690		Trapani	22.130	
Udine	2.010	2.98	Lalina	5.210	4.910			24.94
Venezia	4.300	4.50	Rietl	4.500	4.680	Cagliari	4.620	5.87
Verona	80.680	98.76	Roma	17.340	18.220	Nuoro	3.360	4.13
Vicenza	30.059	40.73		1.970	1.720	Sassari	1.960	1.81
Vensto	134.320	166.80	Lazio		31.010		9.940	11.76
Carnaro (Fiume)	?	?	Cumpobasso	5.510	7.150	Italia settentrionale (a)	444.640	533.36
Gorlzia	22.500	33.30	β Chieti	3.610			77.650	74.99
Istria (Pola)		?	L'Aquila	10.470		Italia meridianala	380.310	404.16
Trieste	4.850	4.370	Pescara		8.010	Italia ineglare	32.070	36.69
Zara	اا	·	Teramo	950	1.100	0		
Venezia Giulla e Zara (a)	27.440	37.734	Abruzzi e Molise	34.110	86.210	IN COMPLESSO (a)	984.670	1.049.23

Andrmento stagionale, nel complesso, normale. Lievi e sparsi ovunque gli attacchi parassitari. Buona la tecnica colturale e la qualità del prodotto.

(a) Non sono compresi i duti relativi allo provincio del Carnaro, Istria e Zara.

TAV. 9. — UVA DA VINO - Produzione per gli anni 1946 e 1947 (\*)

			(944	music)				- 1
CIRCOSCRIZIONI	1946	1947	CIRCOSCRIZIONI	1946	1947	CIRCOSCRIZIONI	1948	1947
Joseph dria	2,060.590		Bologna	434.620		Avellino	877.000	635.
Lati	1.860.900	1.203.200	Ferrara	133.570		Benevento	917.780	969.
unco	1.054.290		Forll	490.090		Caserta	433.960	284.
lovara	506.680	508.000	Modena	655, 160	612.900	Napoli	1.507.210	1.079.
orino	731.440	650.800	Parma	853.400	803.500	Salerno	837.560	594
al d'Aosta	36.080	28,100	Pinceuza	525.390	392.900		4.578.460	3.582.
'ercelli	189.330	214.200	Ravenna	1.048.820	1.093.200		1,386,670	1.520
Piemonts	6.448.310	4.826.200	Reggio nell'Emilla .	767.130	846.700	Brindisi	1.290,030	1.363
enova	312.710	275.000	Emilia	4.918.080	4.828.000	Foggia	788,990	799
mporia	141.150	115.000	Arezzo	545.340	677.700	Ionio (Taranto)	1, 171, 960	1.330
a Spezia	222.080	203.600	Firenze	1.874.750	1.715.100	Lucce	1,465,600	2.105
avona	66.430	56.100		134.990	123.000	Puglie .	6.083.150	7.118
Liguria.	742.370	810.900	Liverno	323,500	248.600	Matera	87,710	89
orgamo	399,200		Lucea	320.110	324,700	Potenza	484.390	819
rescia	402.600	415.800	Magga-Carrorn	302.140	273.000		582 100	408
omo	108.010	109.000	Pian	1.000.510	860.200			
remona	123.370	105.700	Pistoin	322.420	433, 100		495.720	497
Intova	718.460	586.800	Siena	664.570	720.400	Cosenza	449.100	222
filano	72.300	42,800	Toscana.	4.988.330	5.384.600	i neggio di Calabria .	227.020	202
ondrio	1.909.260	1.364.000	Ancona	440, 470	843.000	Calabile .	1.171.840	982
arase	145.000	105.206		750.010	730.600		185.970	294
Lombardia.	62.670	51.900		646.300	952,900		297.370	338
olzano	3.940.900 415.580	2.020.200 335.500		400.000	500.000	Catania	1.275.630	1.265
rento	657.720	335,500		2.236.780	2.826.500	Enna	99.660	108
Venezia Tridentina	1.073.300		Perugia .	971.920			830.890	808
elluno	45.000			370.630	974.000	Palermo	62745.70 147.868	501
adova	827.410	805.000	Torni				147.868	339
lovigo	189,690	212,800		1.842.750	1.391.700	Sizaenea	356.360	494
revieo	988,000	242,800	Frosinone	937. 190	593.400	Trapani	1.447.940	1.020
Idino	471.990	519,000	Latin a	246.690	208.300	l Sicilia	5.263.250	5.288
enezia	863.850			198.790	208.200		387.580	511
erona	905, 410	990.700	Roma	2.229.000	1.651.700	Nuoro	103.930	85
Icenza	727.390	838,800	[Viterbo	739, 140	635.000	Samen	177.450	148
Veneto	5.017.240	5.309.400	Lazie	4.850.810	8.298.600	Bardegna	668.860	746
arnare (Flume)	2.7.1710	0.008.400	Campobasso	324.610	952,900			
iorizia	263,630	238,000	Chiati	305, 100	298, 100	Italia settentrionale (a)	22.487.310	20.027
strin (Pola)	200.000	900.000	L'Aquila	302.470	350.000	Italia centrale	12.918.670	12.689
Prieste	63,420	74.300	Poscara	282,980	224.900	Italia meridionale	14.240.350	18.728
Zara	7	974.300	Toramo	524.640	430.000	Italia insulare	5.932.210	6.035
Jenezia Giulia e Zara(α)	347.050	312.900	Abruzzi e Molise.	1.829.800	1.655.900		55.578.540	B2.680

(\*) I dell per il 1997 sono quelli di particos cila dete dei 5 settembre e sono pertento passibili di variazioni in relazione ci risultati degli occertamenti i beschi sa ullariori estemati di risultato occuristi degli organi preposti dilo rilevazione.

(a) Non sono compresi i dati relativi sul provincio dei Cortanzo, lettich, Zarta e alla zono agraria : Postumiese : (Trieste).

TAV. 10. — GRANOTURCO PRIMAVERILE - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947 (\*)

		1946	<u> </u>		0 4 7			1	9 4 6		1	947	
CIRCOSCRIZIONI	Suman	Produzi		Super-	Produzio	ae	CIRCOSCRIZIONI	I	Produzi	one	<u>.</u> l	Produzio	one
.,	Super- ficie	comples-)	per ha u	ficle bo		per h:		Super- ficie	eomples- g q	per hn q	Super- ficie ha	elva q	per ha
			<u> </u>	1						1		<del></del>	
Messandris	19.120	432.510	22,6	20.907	331.020		Ancona	12.399	72.360	5,8	12.301	133.080	10,
Asti	13.700	258.450	18,9	12.500	164.630	13,2	Ascoli Piceno	19.273	103.910	10,1	19.306	235.590	12,
Cuneo	31.512	598.810	19,0	29.980	513.940		Macerata	14.970	143.720	9,6	13.900	190.250	13,
Novara	0.628	192.630	19,0	10. 132 28. 567	194.010 436.000		Pesare e Urbino	17.000	70.250	4,1	16.400	98.000	6
Torino	28.500 619	445.580 8.910	15,6 14,4	785	11.800	15 ,3 15 ,0	marche	63.642	480.240	7,5	61.997	656.920	10
Val d'Aosta	8. 104 619	110.410	13,6	8.020	120.600	15.8	Perugia	19.800	137.600	7,0	18.800	132.030	7
Plemonie.		2.037.200	18.3	110.291	1.778.960	16,1	Termi	6.050	28.660	4,7	5.325	53.850	
Genove	1.740	31.800	18.3	1.740	34.800	20.0	Umbria	25.850	166.460	6.4	24.125	185-880	7
mperia	105	660	8.2	110	440	1.0	Fresinone	34.500	176.050	5.1	35.000	266.440	٦ ا
La Spezia	3.450	59.880	17,4	3.390	59.830	15,9	Latina	7.450	61.100		6.930	55.400	
Sevona	935	7.660	8,2	1.035	4.750	1.6	Rieti	8.550			8.550	55.190	
Liguria	6.230	100.200	16,1	6.275	99.620	15 ,d	Roma	10.055			10.700	84.000	
Bergamo	22,000	650.500	29 ,θ	21.500	701.750	32,8	Viterbo	10.500		. , , .	10.701	70.050	1
Brescia	28.002	840.010	30,0	27.870	945.000	33.9	Lazio	71.055	390.970	5,5	71.881	531.080	7
Como	12.500	282.410	22,6	10.000	190.000	19,0	Сатровано	43,500	201.140	4,6	43,200	478.630	11
Сгетова	25.737	900.800	35,0	21.277	744.700	35,0	Chieti	18,150			17.590	161.060	
Mantova	25.810	610.110	24,8	24.008	526.690	21.9	L'Aquila	7.800			7.800		
Milano	37.200	1.177.000	31,7	37.950	1.109.250	29,2	Pescara	4.049		3,2	4.000	32.020	0 4
Pavia	18.616	568.220	30,5	17.830	471.750	26,5	Teramo	10.000			10.100		
Sondrio	2.000 6.700	38.180 117.810	16 ,6 17 ,5	1.930 6.370	89.080 109.740	19,7 17,2	Abruzzi e Molise	83.499	402.41	4,8	32.690	827.980	0 1
Varese	178.565	5.210.140	29.2	168.794	4.840.960	28.7	Avellino	30.00	83.00	2,8	30.000	191,700	ا
			,				Benevento	25.42	ı		24.000		
Belzano	1.101	22.700 275.100	20,6 24.7	1.115 11.400	24.790 295.790	22 ,2 25 .9	Caserta	20.51	_				
Trento	11.155 12.256	297.800	24,3	12.515	320.580	25,6	Napoll	7.20		0 7,5	8.500	97.56	n la
		99.000					Salerno	21.65	62.73	0 2,9	21.600	108.80	
Belluno	8.268	939.390	12,0 25,7	8.305 34.526	132.000 877.600	15,9	Campania	104.78	451.48	0 4,3	102.611	829.22	20
Padova	36,497 10,500	262.500	25,7 25,0	9.020	218.240	25 ,4 22 ,0	Bari	50	3.93	0 7,8	56	1.50	10
Treviso	41.500	895.170	21,6	42.000	707.710	19.0	Brindisi	10			140		
Udine	60.000		20.0	62.798		22 ,3	Foggla	19.70					
Venezia	39.000		23,9	34.000	880.000	25,9	Ionio (Taranto)	28		0 4,4	32		ю
Verona	30.000	720.000	24,0	25,000	550.000	22,0	Lecco	50	2.02	0 4,6	. 30	1.50	90
Vicenza	24.000	458.000	19,1	21.000	525.520	25.0	Puglie	21.00	88.89	0 4,6	21.32	154.88	30
Veneto	249.765	6.598.740	22,1	287.549	5.379.120	22,6	Matern	1.59	6 8.27	0 5.2	2.00	15.80	100
Carnaro (Flume)	ą	?	2	*	, ,	3	Potenza	16.50	- 1			1	
Gorizla	8.845		15,6	8.070	171.620	19,1	Lucania	18.09				-1 -	
Istria (Pola)	?	! !	3	?	?	7	_		Ί.	1			
Triceto	2.702			2.220		20,3	Catanzaro				*****		
Zara	?	?	3	1	?	3	Cosenza	10.00					
Venezia Giulia e Zara (a)	11.04	180.740	16,4	11.100	216.800	19,4	Reggio di Calabria.	3.80					
Bologna	13.000	175,450	13,5	14.000	150.750	10.8	Calabrie .	28.70	65.24	~  ~°,°	25.00	110.1	~
Ferrara	11.700	218.030		9.400	170.100	18,1	Catania	. 40	0 2.0	5,0	9 43		
Forli	14.650			17.000	136.000	8,0	Messina	2.6					
Modena	9.00		1 ,-	10.000			Ragusa		10 44				00
Parma	9.50			11.000			Siracusa	1	21 3:				80
Placenza	9.00		1 ,-			10,0			10 2				80
Ravenna	8.46°	-						. 3.1	2 10.8	00 ar,	3.17	19.6	1000
Reggio nell'Emilla Emilia	83.01				0 1.302.310		il .	. 1.3	17 13.2	3c 9,	9 1.30	80 16.0	. lou
			1 '			1 "	1						
Arezzo	7.90		- ,-				9 a						
Firenze	12.80						*H .						
Livorno	8.65						1	1	1	~ [ ``	I "		,
Lucca	5.04	0 76.850	0 15,	4.57	0 53.800	11,	Italia settentrionale (a	652.6	83 14.779.1	20 22		53 13.932.0	
	4.24						Italia centrale		72 1.760.8				
Massa-Carrara						) 7.							
Massa-Carrara Pisa	11.19								45 1.123.6				
Massa-Carrara	11.19 1.90 9.00	0 29.620	0 15	2.05	0 25.630	12	Italia meridionale						

<sup>(%)</sup> I dati per il 1947 sono quelli di previsione alla data del 5 settembre e sono, pertanto, passibili di variazioni un relazione ai risultati augu accer-amenti basati su alteriori elementi di giudizio acquisiti dagli organi preposti alla rilevazione.

Terrespondente di Professione di Professione alla data del 5 settembre e sono, pertanto, passibili di variazioni un relazione di risultati augustati augu

TAV. 11. — TABACCO - Superficie e produzione per gli anni 1945 e 1946 (\*)

A) DATI PEE QUALITÀ E DESTINAZIONE

	1	4 5						1946						
CIRCOSCRIZIONI	To	TALE	. To	TALE	ablana	per siga-	l souro p	er sigari, I, sigaret-	A G A	npiego	1		_	
CITCOBCITIZIONI					rette e	trinoiati	to o t	rinciati	, m	lato		fluto	To:	aughi mbak
·	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficte ha	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficie ho	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficio ha	zione q
Alessandria	143,41	1.763,2	887,4	9 5.163,2	8 61,4	2 781,6	310,0	7 4.431,76	l _	_ `	· _			T
Asti	1,2		6 5.7	7 127.5				1 4.402,10	l –		I =	1 =	I =	1 -
Cunco	l - '	I -	1,8	9 27,7	1,6			í –	l –	_	<b>–</b>	l		1 =
Novara	`-	l –	. 0,1					_	I –	_	<b> </b>	I –	l ~	۱ -
Vercelli	145,30			6 25,44 7 5.346,10						_	-	_	l –	=
	1		1,	1		1			ı	_	1 -	-	l –	~
Bergame	9,16 300,60	140,5								_	I –	! -	I –	-
Como	- 500,00	1	0,5					7 6.887,17	I –		I =	-	I –	-
Cremona	36,79	600,2	87,4					1.055.41	I =	I '=	I. =		_	1 -
Mantova	47,25	571,70									1 = 1	=	I =	1 -
Milano	2,77	8,45								_	l _	_	I =	17
Pavia	308,30		616,3							_	l _	_	· =	I -
Lombardia	704,86	10.660,40	1.688,4	27.844,14	862,9			12.290,55		_	l –	í –	l –	l –
Bolzano	2,19	24,45	4,4	2 55,07	-	l _	1.45	55.07	l _	_	l _	l _	l _	l _
Trento	47,46		234,7	3.283,2		_	170.6		64,12	877.98	_	l -	I =	-
Venezia Tridentina .	49,58	449,58	239,1	3.339,24	<b>-</b>	-	175,00			877,96		l – .	=	<u>-</u>
Belluno	7,00	65,14	10,8	117.08		1 _	5,90	51,28	5.94	63,70	_			1
Padova	538,24	6.705,28	1.120,0			_	993,38		126,62				_	1 =
Rovigo	315.87	3.421,78	610,00			l –	619,00			2.220,04		_	=	1 =
Trevies	130,37		267,0	3.233,08	-	l –	70,79		196,26	2.543.02	l _	l _	_	1 -
Udine	335,10			10. 147 ,67		1.545,68			219,56	4. 116 ,13		1 - 1		í _
Venezia Verena	74,01	450,97	167,05	2.049,00	·-	1 -	153,08		33,37	182,58	l –	· —		I –
Vicenza.	1.720,80			49.068,80		340,25		48.718,94	1,91	8,70		-	_	_
Venste .	800,8c 4.101,16			17.071,56 110.061,39			652,61		716,83	8.978,92	-	_	-	l –
		45.078,99	7.087,74	110.001,38	127,2	1.891,28	0.280,00	90.107,82	1.300,40	18.001,69	_	l – I	-	-
Estria (Pola)	?	?	?	?	7		_	-	_	-		_	i – I	· -
Triesto Venezia Giulia e Zara	6,3¢ 6,3¢	62,27 82,27	13,72 13,72		_	l -	13,72		- 1	- 1	- 1	-	-	-
	0,0.	00,07	13,72	220,07	?	7	18,72	220,07	-	-	_	- 1	_	-
Bologna	23,50	236,75	27,11	323,76	я,6е		20,45	201,38	_	]	_	_	_	l –
Forli	107(0)	1.075,80	174,08	2.320,10	4,08		170,00	2.248,73	_	~	_	_	_ ·	l –
Modena	27,31	103,28	161,80	2.038,85	0,32	8,95	161,48			_	-	-	_	I -
Parma .	5,6	20,15 9,98	10,31	113,72 93,15		-	10,81	113,72	}	-	-	_	-	=
Placenza	90,17	1.000,00	3 ,57 188 ,17	2.978,13	t,50		1 ,08	35,52	- 1	- 1	_	_	-	-
tavenno	3,87	22,26	91,28	1.158,28	18,10 3,90		170,07	2.561,55	-	- 1	_ :	- 1	- 1	
Emilia	200,7€	2.713,21	856,27	9.025,07	34,60		87,38 621,67	1.113,26 8.309.06	= 1	_		_	=	=
Arezzo								5.000,00			_	_	٠.	
Pirenze	541,82 151,50	6.320,65 1.325,10	1.156,32 293,29	15.878,14	70,76		1.085,56	14.662,30	- 1	- 1	I	- 1	- 1	- 1
Irosseto	2,67	23,49	14,69	167,32	6,70		286,50	4.200,30	- 1	- 1	-	- 1		-
dvorno	13,80	90,75	22.92	841.01	3,70 3,25		10,99	141,10	-	- [	- 1	- 1	- 1	-
P160	2(0,7)	2.016,46	465,70	7.475,28	0,31	68,17 8,77	19,67 465,48	274 ,84	- 1	,	- 1	- 1	=	-,
Pistoja .	3,3(	29,87	12,67	231,02		_*,"	12.67	7.466,51 231,02	=	- [	- 1	-		_
llona	373,40	4.156,46	560,51	6.538,91	1.06	55,24	558,85	6.478,67	-	- 1	Ξ.]	!		пппп
Toscans	1.334,30	14.023,72	2.526,19	84.982,75	88,88	1.527.92	2.439,81	38.454.88	= 1		= 1	_	- 1	_
Ancone	178.0	2.278,14					1	1	· 1		J	ľ	]	
Lecoli Piceno	21.7:	102,96	310,75 56,72	5.732,92 795,12	36,45	780',86	251,48	4.786,88	23,62	215,05	- [	- 1	- 1	· ÷ .
dacerata	92,4	527,55	160,38	1.820,00	49,79 28,10	711,38 251,88	6,93	89,74	-	- 1	- 1	⋾▮	=	- '
easro e Urbine	23,1	195,12	106,28	1.347,87	75,76	251,88 1.076,60	141,28 30,52	1.568,81	- 1	- 1	·-		- 1	_
Marobe	383,31	3 132,08	829,18	9.698,60	189,10	2.830,74	430,32	271,27 6.660,81	23,62	215,05	= 1	<u>- 1</u>	=.[	_
erugia	1.583,43	20.717,00			- 1			- 1	.,,,,,,,	24,00	_	_		
erni	72,77	402,70	3.327,40	14, 100.41		34.120,56	.1.826,30	30.372,56	0,10	2,29	- 1	- 1	_ J	-
Umbris		21 110,76	238,49 3.585,89	1.083,64 60.468,05	128,72	1.228,05 35.357,61	109,77	755,50		~	·- ]	- 1	- 1	- '
		- 1	- 000,00	- 1	1.057,34	00.007,61	1.938,16	81.128,16	0,29	2,29	- (	- 1	- 1	-
resinone	61,56	294,04	200,51	1.086,46	120,39	557,27	148,12	1.420,19	_ 1	_ 1	_ 1	_ 1	_11	<u>`</u>
Ueti	25,26 4,46	35,19	112,58	682,16	70,48	334,47	-	_	30,34	170,66	11,77	177,09	_	_
toma	144,32	52,89	20,04	339,23	3,55	100,48	16,40	288 ,75	_ 1				_ !	
' '		918,14 171,25	352,94 174,84	3.319,17 2.055,08	205,80	2.693,05	57,34	696,12	-	_ [	_	_ !	- 1	
lterbo														
lterbo	50,90 286,56	1.172,41		9.382,10	147,42 643,84	1.664,70 5.839,97	26,30 343,05	380,00 2.664,06	30,34	- 1	1,12	10,38	- J.	_

<sup>(\*)</sup> Dati rilevati dell' Amministrazione del Monopoli di Stato.

Segue: TAV. 11. — TABACCO - Superficie e produzione per gli anni 1945 e 1946
segue: A) DATI PER QUALITÀ E DESTINAZIONE

											_			
	. 10	4.5						1946				-		_
								т	ABAO	0,0				
CIRCOSCRIZIONI	Тот	ALE	Тот	TE	chiaro p retto e t	er siga- rinciati	souro pe signretti, te e tri	algaret-	per im		da 1	luto	per su Tomb	ngbi bak
	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super- ficie ha	Produ- zione q	Super-   1 ficie ha	Prod zion q
									Γ Τ					
ampobasso	_	_	19,50	106,15	19,50	106,15	l –	_	_	_	l –	l. —	I – I	_
bieti	188,35	341,22	856,95	6.833,84	856,95	6.833,84	_	_	I – I	. –	l –		- 1	_
sscara	24,60	30,92	331,70	642,16	331,79	842,16	_	-	- 1	_	1 —	l –	I – I	_
oramo	5,07	27,97	52,12	577,55	52,12	577,55		_	l – I	_	-	l —	1 - 1	_
brazzi e Molise	218,02	405,61	1.260,36	8.159,70	1.280,96	8.159.70	-	_	1 - I	_	l –	Ξ	l – I	_
vellino	108,13	840.09	440,59	3.361,57	18,40	192,63	221.57	1.720,50	200,62	1.442,44	<u>ا</u> ا	1 _	l	_
enevento	1.313,03	9.113,69	2.498,54	21.027,41	49,36	314.67	1,309,19	11.071,40	1, 143,99	9.041,25	_	-	-	-
aserta	76,96	1.029,25	106,62	2.690,85	174.81	2.430.72	21,81	260,13	l – I	-	-	l –	1 - 1	-
anoli	2.02	61,00	12,25	326,31	11,24	308,98	1,01	17,88	1 – 1	i –	<b>—</b>	l –	l – I	-
alerno	435, 31	7.117,20	1.091,01	7,034,21	947,44	5.676,11	143,26	1.356,10		i –	0,8	1 2,0	d 1	
Campania	1.985,45	17.961,28	4.237,01	84.440,85	1.105,25	8.923,11	1.696,64	14.431,55	1.844,61	11.083,6	0,3	1 2.0	u – I	-
arl	4 3,51	6,92	13,54	57,87	13,54	57,87	l _	-	1 _	_	l –	1 _	I - I	_ ا
rindiei	1.020,26			11.743,79				_	l –	<u> </u>	I -	1 -	1 – 1	-
oggio	_		19,36		19,36			l –	l –	-	l –	l –	I - 1	١.
onio (Taranto)	452,30	1.087.31	1.488,14	6.611,31				١ –	1 -	l –	I -	1 -	I – I	
Lecce	9,572,39	45, 157, 10	13,736,77	85.263,80	13,733,75			91,8	<u> </u>	l –	1 -	I -	1 - 1	-
Puglie	11.048,46	49.577,25	17.570,20	163.702,88	17 567 18	103.611,01	3,02	91,8	-	-	1 -	-	1 - 1	١ -
datera	289.03	765,36	1.196,78	6.821,69	1,196,78	6.821,69	J _	-	_	l _	_	1'-	1 - 1	١.
otenza	11,02	83,35	62,05	247,50	45,46			196,3	5 —		l –	-	1 – 1	Ι.
Lucania	250,05	848,71	1 259 84	7.069,19			18,57	135,3	5 —	i –	l –	-	1 - 1	١.
Cosenza - Calabria	10,08	29,13	29,40	178,48	28,40	178,48	- 1	_	-	-	-	-	-	١.
Catania	31,56	87,19	46,41	190.68	46,41	190,66	_	_	l –	l –	I -	-	<b>!</b> - !	Ι.
fessins	82,17							217.1	2 _	l –	l –	<b>I</b> –	9,46	sl .
Palermo	10,22									l –	14.5	1 479.1	3 4,73	1 1
lagusa	21,07	247,45	40,78	441,80	12,03	84 4	- ·		13,64	199,0	9 —	-	15,11	վս
Trapani	1,08	15,93	1,45	24,04	0,47	8,10	0,33	4,2	- ·		1 -	I -	0,65	
Sicilia	97,90	744,85	166,27	1.951,58	64,87	657,90	24,00	242,4	12,64	199,0	9 14,8	479,1	.8 29, <del>9</del> 5	5 a
Cagitari	0,29	0,45			6,98	20,5	-	. —	<b>–</b>	l –	I -	-	l –	
Vuoro	1,02					58,88	3 <b>–</b>	_	I –	-	<b>I</b> –	I -	I -	
lesseri	62,07							-	129,84			-	l -	1
Sardegna	64,28	1.072,91	159 ,65	2.296,78	29,71	178,88	<b>)</b> –	_	129,84	2.118,0	θ —	-	I -	
italia settentrionale (a).	5,269,01			155,836,99		19.066,18		117,691,1				-	I -	
italia centrale		39,489,97		119.549,50										1
Italia meridionale	13,462,06	68,821,83	24.855,61	159,550,60	21.294,46	127.806,10	1,716,43	14.658,7	31,844,61	11,069,6	9 0,8	1 2,0	<b>—</b>	1
Italia insulare IN COMPLESSO (a)	162,16			4.248,36	114,08		24,00 14,954,86		143,48					

#### B) - DATI PER TIPI DI CONCESSIONE, PER QUALITÀ E DESTINAZIONE

QUALITÀ E DESTINAZIONE	CONCESSIONI I	I MANIFESTO	Concession	I APECIALI	Ім сомп	PLESSO
GONDING E DESTINAZIONE	Superficie ha	Produzione q	Superficie ha	Produzione q	Superficie ha	Produzione Q
Pabacchi chiari per sigaretto e trinciati	688,37	8, 100, 60	24,351,58	184.654,58	25.039,95	192.755,1
Levantini	281,23	1,167,89	20.593,79	122,707,91	20.875,02	123.875,8
Burley	88,28	1.324,47	1.579,44	22,621,21	1.667,72	23.945,6
Maryland	156,41	2.020,19	555,64	5.387,49	712,05	7.407,6
Bright Italia	162,45	3,588,05	1.622,71	33.937,92	1.785,16	37.525,9
Tabacchi scuri per sigari, sigarette e trinciati (a)	1,643,89	20,615,15	13.110,97	186.045,00	14.954,88	206,660,2
Tabacchi per impiego misto (b)	1,694,80	15,807,03	1.212,25	16.861,40	2.907.05	82.728,5
Tabacchi da fluto (c)	14.31	481, 13	13,20	187,41	27,51	668.5
Tabacchi per sughi Tombak	20,05	873,05	- "	- 1	29,95	373,0
(1944	4,971,32	45,438,96	38,688.00	387,748,49	42.959.32	483, 185, 4
IN COMPLESSO { 1946	2,466,49	22,181,95	20.017.20	148,742,55		170.924.8

I sem-meni, fuoriti dell'andamento stagionale, hanno fornito abbondenti e sane piantine. La persistente siccità dal giugno ai arttembre e la elecoti temperature hanno nalecolmente compromesso la colitazione sia qualitativamente, che quantitativamente. I tabrectà sono risultati di limitato sviluppo, di resulto teggero e di corditeristiche intrinscribe diagnato deficienti. La protessione di sirme per usos industriale è sici i inferiori alla momenta persulto teggero e di corditeristiche intrinscribe diagnato deficienti. La protessione di sirme per usos industriale è sono inconsideratione di siriente di siriente di siriente diagnato del cordita di l'anticato del corditatione del corditatione del Bondon e sono, sono di corditatione del Bondon e sono sono della corditatione del 
## II. — Superfici e produzioni forestali

### TAV. 12. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti esclusivamente dai boschi (\*)

(allo stato fresco, in quintali)

	A:	NI ST.	TIBTIC		Δ?	NI OT.	ATISTIC	71	<b>A</b> :	INI OT	ATISTI	01	ΔN	NI ST	ATIST	IOX
CIRCO- SCRIZIONI	1942-43	1943-44	1944 45	1945-48	1942-48	1943 44	1944-45	1845-46	1942-43	1943-44	1944 45	1945-46	1942-48	1943-44	1944-45	1945-46
	FOGLIA	E FRASO	A PERMA	NGIME	Fog	LIA PER	LETTIERA	· (a)	PA	N) LIODA	EI BOSÇE	<b>a</b> )	GIN	ESTRA TER	PER PI	(BBA
Plemonte	114.871	90,247	890,10	161,998		473,555	475.822	658,282			680,800			65	33	-
Liguria Lombardia	67,792 19,360	48,516 48,328	65,632 46,005	101,773 45,967	366,809 760,378	267,565 648,268	223.888 503,665	304_092 581_814		715.239 341,216	560,861 202,917	885.408 313,962		36	37	37
Venezia Trident	52,986	- 10,020	18,646	47,562		170,000	145,255	181.072		60,228	75,993	86,365		_	-	_
Veneto	58,145	55,035	41,559	42,025	367.686	281,370	268,278	228,301	349,432	249,217	317,015	312.686		_	-	_
Venezia G. e Zara Emilia	(47,814) 375,363	3	3	?	(177.511)	3	\$	,,,	(142,631)	3	3	3			-	-
Tosonno	278,501	159.805 307,235	169,865 148,924	275,004 202,301	167,000 157,155	108,282 127,070	120,383 231,225	197,881 143,581	208,628 1,104,663	141.076 675,495	138,221 548,544	140,135 480,072		. 401 15.160	138 6,962	149 165
Marche	163,341	170,410	165,610	151,507	320	209	471	846	383,618	704.378	135.227	135,401	145	42	170	~~
Umbria	13,155	12.810	9.255	9,390	92	30	55	38	45,784	37,612	20.148	28,289		148	-	-
Abruzzi e Molise	57,117 121,500	47,480 110,830	49,359 63,385	74,910 117,385	324 763	85 474	115 908	72 1.226	943,154 321,503	275,430 202,459	390.037 197.142	251,288 217,995	362 860	274 250	300	234
Campania	27,558	9,025	25, 433	28,375	20,590	5,095	20,333	18.985		162,009	633, 101	608.971		- 200	=	_
Puglic	7,200	12,700	27,500	14,000		_	_	_	371,943	124,346	142.083	152.724		-	–	_
Lucania	27,080 70,642	38,570	15,085	22,415	140	5,340	478		200,100	170,940	146.828	234,900			310	50
Sicilia .	511	60,212	60,570 135	73,377	48,653 105	40,251	23,381 650	33.207 690	488,944 172,950	843,672 62,730	298,892 96.511	945,760 75,845		14.466	16,496 345	3,696
Sardegna	80,531	72,479	71.052	108.271		_	- 1		209.843	206,309	268.651	182,417	H =		_"	_
Italia settentrion. (b)	718.506	411,921	432,605	674,327	2,578,379	1.949.040	1.805.791	1.967.342	2,339,590	2.020.811	2.065.807	2.849,102	1.667	491	208	188
Italia centrale	510,114	537,944	373,189	469,188		127,484	231,866		2,477,219			699.050				405
Italia meridionale .	265,989	251,376	212,882	255,550	70,146	51,160	45,103		1.847,986			1,600,350			16,806	3.748
Italia insulare	81,042	72,479	71,187	106.314	105		650	600	472.802	269,039	365.162	259,262	l –	l – I	345	_
IN COMPLESSO (b)	1,575,651	1,273,720	1,090,013	.504,379	2,606,530	2.127.684	2.083.410	2.165.897	7, 137, 597	5.175.101	4.943.871	5.105.764	36.058	80.631	24,791	4.337
							-									
	1	Nocorc	LE (a)			FRAG	OLE			LAMI	PONI		·	MIRT	LLII	
Piemonte	1,135	1,201	2.847	991	335	183	214	367	444	203	174		1.074			585
Lombardia	841 407	715 352	2,326	2.312 230	306 376	288 82	208	141 77	1.924 268	114 182	87 193	130 265	2,728 1.023	111 548	1.112	99 1,173
Venezia Trident.	600	128	287	198	180	- 32	59	297	848		105	461		_	874	1,409
Veneto	1,040	1.650	731	881	253	225	232	153	720	937	160	276	172	98	157	125
Emilia	(64)	220	9 976	3	(163) 601	3	7	7	(2.478)	3	7	7	(30)	3,080	3 828	7 243
Товоала	176	992	74	718 183	1,043	383 514	325 149	278 179	668 1.490	569 931	308 97	139 113	2.062 2.387	1.662	32	96
Marche	64	38	67	59	23	15	15	14	1	1	. 1			_	- 1	_
Umbria Lazio	149	450		- 1	22	6	3	8	13	-	-	-	-	-	=	-
Abruzzi e Molise .	51	246	430 177	95 33	72 204	72 158	39 407	61 45	· 22	1	4 37	9 5	=	1 1		_
Campania.	999	347	925	813	701	361	408	133	242	27	33	10	=		-	
Puglie Lucania	26	-	-	21	- 1	-	-	- 1	-	5	7	2		-		_
Calabric	- 60	- 33	2 26	- 29	12 653	148 557	17 102	16 84	- 28	- 31	- 15	- 16	- 55	- 12	- ,	_,
Sicilia	1.401	783	1,780	8,878		- 557	-102	_ ~1	_ ~~	_ *1	_ '3	_ 10	_ 55	-12	_ "	_ <u>.</u> .
Sardegna	1.240	827	1.178	121	-	-	-	- I	-	-	_	_	-	-	. – !	_
Italia settentrion. (b)	4.520	4.362	7.569	5,330	2,651	1,161	1,118	1,313	4.672	1.405	1.027	1,396	0.689	4,877	2.835	3.684
Italia centrale	388	1.480	671	337	1,160	607	206	260	1.436	936	102	122	2.367	1.862	32	96
Italia meridionale	1.136	626	1.130	928	1,670	1,224	932	278	272	67	92	88	55	12	9	9
Italia insulare	2,650	1,110	2,958	3,999	- 1	- 1	-		_	-	-!	-	-	_	-	_
IN COMPLESSO (b)	8,694	7.578	12,228	10,592	4,781	2,992	2,258	1,851	6.580	2.408	1,221	1,551	12,331	6.251	2.978	3.789
1		FAGGI	OLA	Ī		CORBE	ZZOLI	į		COBN	IOLE		Coo	OLE D	I GINE	PRO
Stalls settentrion. (b)	41[	20	841	اا	<b>5</b> 1	. 31		89	448)	342	2781	-			6,943	9.499
Italia centrale	714	15	10	16	517	957	936	965	14	842 69	278	232	9.759	1.779 5.806	9,948 2,179	5.788
Italia meridianale .	- 2.083	2,214	2,530	2,589	272	208	263	142	30	20	17 80	14 41	9,759	0.800	2,173	
Italia insulare	20	25	20	3	510	204	639	379	_ "	_ 20	_ ~	- 41			12	
IN COMPLESSO (b)	2.658	9,274	2,594	2.610	1,304	1.370	1.847	1,525	490	431	- 273	287	16.476	7.585	9,128	16.231
(t) Circocont-1			. '	н			- 1	l l	- 1	I	1		١			1

<sup>1042-05;</sup> dels provincie di Bolzano. Padova, Piccona. Perugia. Provincio di Perugia per l'anno 1943-15; dels provincio di Bolzano. Padova, Piccona. Perugia. Provincio di Perugia. Provincio di Distano. Padova, Piccona. Perugia. Provincio di Distano. Perugia. Per piccona. Perugia. Per piccona. Piccona. Perugia. Per Piccona. P

TAV. 13. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura (\*)

A) CASTAGNE (allo stato fresco, in quintali)

	1949	1-48	1948	44	1944	4	1945-	48
CIRCOSORIZIONI	Totale	di eni dai boschi	Totale	dioni daibasohi	Totale	diomi dal baschi	Totale	di oui dal boschi
Alessandria	16.537	19.700	27.368	24.836	39.216	01.787	31.923	27.601
Lati	1.718 309.811	1.678 268.447 10.704	5.340 273.169	4.880 212.009	4.020 286.119 16.723	3.695 243.320	1.427 142.350	1.412 121.033
uneo	16.949	10.704	18.271	11.143	16.723	12.285	16.614	9.946
orino	51.844 93.039	36.937 97.427	54.035 34.076	39.587 28.745	40.141 30.588	28.065 27.042	58.948 13.238	42.807 10.788
al d'Aosta	22.835 451.238	27.427 11.753 365.646	15.945 428.204	7.794 828.924	12.668 429.376	6.276 352.429	23.591 289.088	8.918 221.905
enove	58.756	50.978	60.630	68.735	65.520	81.600	97.525	93.160
nporia	36,970	85.267	21.587	21.128	24.092	23.095	25.271 14.808	10.08
Spezia	31.835 77.279	28.990 71.089	16.591 75.061	14.539 65.300	39.719	33.809	74.1021	14.586 84.803
Ligaria	199.639	166.822	172.669	159.702	129.331	116.504	211.704	182.480
ergamo	102.989	79.295 14.764	74.363 28.609	57.785 13.425	77.272 29.127	54.866 10.503	66.908 21.407	46.90
rescia	30.609 16.889	11.624	21.609	16.638	27.477	10.447	30.556	16.613
ilano	8 2.485	2.295	6	6	15 1.9 <b>]</b> 0	16 1.910	17 2, 147	2.14
avla	16.303	12.683	18.265	16.785	22.362	17.847	17.840	14.808
0.7090	6.035	3.522	14.121	7.182	14.476	7.504 109. <b>0</b> 92	6.849 145.724	6.04
Lombardia	173.615	124.089	166.973	111.821	172.688	109.092		92.50
olzano	4.120 11.992	1.117 6.918	7 8.233	? 4.965	7.402	1.677	3.360 5.006	368 3.817
Venezia Tridentina	15.512	6.035	8.233	4.965	7.402	4.677	9.285	4.176
elluno	0.492	4.542	5.848 7	3.908	5.708	3. <b>690</b>	5.203	3.43
eviso	2.645 14.755	2.310 10.257	17.344	? 18.146	9.724 36.889	6.023	16.225	18.116
dine	37.058	26.694	10.029	8.999	36.889 13.096	14.568 11.124	29.622 9.206	15.20 7.61
conza	12. 156 9. 663	11.128 6.912	0.868 8.258	9.068 3.705	7.880	5.909	797	42
Veneto	83.889	61.843	49.845	36.826	78.289	41.320	61.063	89.79
rnaro (Flume)	(1.930)	(1.270)	<u>.</u>	3	3	2	2	3
orizia	(865) (433)	(295) (267)	7	y l	3	7	3	;
rieste	(125)	(35)	2	•	3	7	7 7	,
riesto enesia Giulia e Zara	(8.359)	(1.887)	3	,	2	7		7
ologna	65,028	79.508	52.154 7.831	43.081 6.404	48.498 8.688	40.111 6.956	42.678 13.492	94.80 11.85
orli	13.832 40.160	12.522 36.920	20.370	19.245	e1.300	20.325	45.440	38.29
rmo	10.881	47.768	34.896	32.507	32.503	30.205	30.776 16.240	29.98
BCODZS	24.401 4.630	20,115 4.080	2.600	? 1.750	19.335 2.780	18.325 2.730	1.805	15.20 1.18
earlo nell'Emilia	16.000	[4.500]	9.750	8.310	8.118	7.468 126.120	10. 157	9.15 189.97
Emilia	234.627	915.411	197.701	111.697	181.217		159.990	
rezzo	107.085 87.934	104.765 82.470	29.865 47.714	29, 263 45, 188	(10.480 07.804	109.445 66.006	42.025 17.560	31.08 15.31
rosseto	18.016	34.671	23,668	23.668	44.757	37.270	30.219	82.61
lvorдо	1 2.796	2.372 348.193	2.501 182.365	2.126 181.765	9.509 (81.526	8.339 181.525	4.442 141.230	3.84
ucca assa Carrara	349.603 246.094	228.024	61.740	74.330	56.B00	56.900	102.850	3.84 140, 19 97, 15
lea	0.480	5.840	2.947	2.867	. 905	985	3.745	, 3.72
letola	65.786 21.586	20.460	14.275 17.714	34.275 17.241	10.646	18.702	17.639	16.68
Toscans	936.530	692,580	422.649	410.781	497.576	479.242	388.710	840.60
scoli Piceno	21.280	(a.009	24.887 1.053	21.067 590	25.420 867	21.402 747	)3,912 822	11.10
Iacerata	929 304	274	143	119	108	185	150	20 14
Marche	29.513	19.822	26.083	21.796	26.425	29.814	14.684	11.54
orugia	?	2.795	? 2.385	7 1,096	? 2.945	? 2.445	? 1.432	y 1.27
erni	5.483 5.483	2.795	£.385	1.995	E.945	B.445	1.632	1.27
rosinone	5.225	4.753	, 1	,	7.286	6.244	5.407	4.11
atina	15.622	11.530	19.080 56.680	15.080 49.066	11.246 80.010	7,246 53,337	12.040 30.450	9.54 25.7
lleti	52.842 55.909	44.026 40.360	79.640	58.867	49 076	37 398	2.354	1 201
	55,209 199,250	122.688	155,800	123,613	107.400 235.016	94, 133 198, 355	94.523 144.780	82.0 128.5
Lazio	267.942		188.800 796	122,612 547	1.721	1,300	982	
impohasso	1.149 20	. – L	_ 1		10	- i	17	'
'Aquilo	16.200	12.060	9.267 1:483	5.710 845	15.603 2.797	18.013 1.950	9.180 1.760	4. <u>4</u> 6
oramo	5.248 22.626	2. 122 15. 584	1:488 11.548	7.102	2.797 20.221	1.950 16.323	11.039	7.8
	217.675		212.330	170.080	217.340	185.720	164.520	99.6
vellino	7.203		,515.000	,	7.078	5.390	4.510 32.822	9.6
aserta	48.060	26,639	10.905	24.338	14.985	0.662	12.475	4.9
apoli	93.231	1 85.408	18.219	16.870	129,809	109.962	69,925	45.2
		308.617	277.448	209.783	369.218	251.024	284.258	163.2
Campania	368.169		300	100	400	100	858	10

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) alla pag. 18.

<sup>3 -</sup> Bollettino Statistica Agraria.

Segue: TAV. 13. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura

Segue: A) Castagne

(allo stato fresco, in quintali)

	1949	-48	1943	-44	. 1944	-45	1945	-46
CIRCOSORIZIONI	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui uai boschi	Totale	di cui dei boschi
Matera	692 41.310 41.992	97 32,485 38,682	827 43.993 <b>44.820</b>	50 38, 205 39, 845	582 33.044 34.236	60 26, 316 <b>26</b> , 376	990 10,778 1 <b>7,789</b>	14.082 14.982
Catanzaro	195.141 214.012 40.005 <b>450.14</b> 8	184,205 160,621 84,943 379,769	69.985 196.559 29.964 289.869	59.920 148.897 10.982 <b>225.77</b> 9	55, 140 1~9, 109 19, 471 <b>284</b> , <b>02</b> 0	135.573 16.706	219.850 22.638	92.680 179.770 16.282 288.782
Catania	4,300 54 7,648 2,133 16,144	2.707 22 1.244 1.093 5.11 <del>0</del>	4.768 67 0.513 2.005 13.853	2.681 26 727 807 4.801	2, 436 94 7, 143 470 10, 189	22	82 4.720 1.902	5.736 20 766 1.684 8.156
Caglisti	1. 172 40. 202 229 41. 602	642 26.680 153 <b>27.485</b>	1.027 10.232 769 12.028	677 3,520 449 8,852	1.398 14.677 246 16.821	1.348 6.405 220 7.973	2.047 74	463 1. 152 63 1. 698
Italia settentrionale (a). Italia contrale Italia meridionale Italia insulare IE COMPLESSO (a)	1.158.195 1.232.518 885.546 57.747 3.334.006	961.348 1.139.400 787.887 32.601 2.671.034	948 325 938 917 923 472 25 381 2 188 795	753.835 558.125 481.059 10.952 1.803.972	998.252 762.022 868.069 20.510 2.469.870	702.358 487.621		880.788 478.935 495.015 9.854 1.662.59

<sup>(</sup>a) Esolusa la Venezia Giulia e Zara.

B) ALTRI PRODOTTI

(allo stato greggio commerciabile, in quintali)

	1945	-48	1948	-44	1944	-45	1942	5-40	1942	-43	1942	<b>-4</b> 4	1944	-45	1945	-48
CIRCOSCRIZIONI	Totale	di oui dai bosohi	Totale	di oui dai di oui	Totale	di cul dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	dicul dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai bosobi	Totale	di cui dai besobi
			8	GHERO	GENTIL							Svon	ERONE			
Ligurja Toscena Lazio Calabrie Sicilia Bardegna	13.400 2.547 813 6.136 55.888	7 11.225 1.187 798 6.136 39.273	10,390 2,700 54 5,075 35,631	6.938 2.500 44 6.055 23,550	1.415 98 18.907	13.235 1.415 75 18.662 36.949	15.373 3.205 48 5.004 64.862	11.139 2.940 20 5.024	3,539 3,541 10,217 17,281 12,796	2.803 3.541 8.100 17.281 8.085	1.500 2.250 3.712	4.029 1.500 2.135 3.712 4.359	130 1.061 5.465	2.059 130 750 8.485 7.750	1.215 68 2.595	6.024 1.215 53 2.506
Italia esttentrionale . Italia centrale Italia meridionale Italia insulare ITALIA INSULATE	7 15.947 813 61.834 78.601	7 12.412 798 46.409 58.628	18.690 54 49.706 53.650	 0.488 44 28.605 30.137	69.062		16.576 46 69.956 68.582	14.079 20 ?	7.074 10.217 30.877 47.371	8 6.434 8.100 26.216 40.758	2.259 11.982	5.528 2.135 8.071 15.735	15.326	2.189 750 13.285 16.174	88 12.638	7.238 68 1
			Re	BINA E 7	REMENT	INA				Cos	RTECOI A	E CORT	EGGIOLA	PER COL	VOIT	
Piemonte Liguria Lombardia Venezia Tridentina Veneto Emilia Togoana Umbria	190 690 2.281 384 1 593	1090 4 2. 108 364 1 593	1062 320  200  307	362 329 — 200 — 807	167 200 202 202 381 — 110	167 260 202 380 —	643 333 484 246 555	1 048 338 482 239 — 555	353) 	1.063 16 6.050	2.620 14	350 		385 — — 302 — 1.790	1.250 - - 4.795	296 — 1.250 — 4.565
Abruzzi e Moilse Oampania Puglie Lucania Calabria Sicilia Sardegna	1.270 		1.970 2 2 10	1.970 — — — —	1.855 - 470	1.855 470 193	3.880 	3.890 280 700	750 1.625	750 1.825	1.070 2.366	1.070 1.070 2.366	 625 3.125  370	525 3.125  370  5.043	1.230 1.232 660 1.840	1,230
Italia sationtrionale Italia centrale	8.361 593 1.856 18 5.320	593 1.853	307 1.979	1.970	1.101 110 2.825 190 8.720	1 190 110 2 325 197 3 728	1.707 555 4.160 700 7.128	1.098 856 4.160 700 7.118	1.437 10.562 2.575 1.753	1.408 10.588 2.576 1.815 16.158	2.684 6.078 3.436 1.384	2.986 6.078 3.436 1.369 18.869	688 2.840 4.020 5.719	687 2.340 4.020 5.643 16.690	1.546 4.904 4.962 1.947	1.548 4.674 4.608

## Segue: TAV. 13. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura

#### Segue: B) ALTRI PRODOTTI

(allo stato fresco, in quintali)

	1942	-43	1943	-44	1944	45	1945	46	1942	49	1943	44	1944	45	1945	46
OIROOSORIZIONI	Totale	di cui gai boschi	Totale	dicul uni boschi	Totale.	dicul Gul bosohi	Potale!	poscpi gri gri	Totale	dicui dai boschi	Totale ;	dicul dui beschi	Totale	dicul dal bosobi	Totale	di cai dal bosohi
		1	POGEJA I	PBASO	PER 00	NUIA (a)	,					Ma	NNA (b)			
Italia settentrionale	42	42	- I	- 1	- 1	- 1	4	4	-	- 1		-	1 - 1	- 1	1 – i	-
Italia meridionale	117	107	38	38	20	20	10	10		-	-	-	-	- '	- 1	_
Italia insulare	8.748	2.317	1.567	-	2.769	620	3.270	1.690	2.580	2.558	2.358	2.853	1.636	1.536	2.720	2.600
IN COMPLESSO	3.901	2.486	1.603	36	2.789	640	3.284	1.704	2.580	2.558	2.358	2.863	1.686	1.538	2.720	2.600
	ļ			GHI	LNDE							PINO	)LI (c)			
Piemonte	t.m		1.111	938		1.503	1.682	1.178	14	14	1 9	8	4 u	11	10	1
Liguria	1.671	1.096	1.720	1.383 276	1.130 248	830 168	1.334 178	908 145	25	25	- ,,	11	20	- 20	1 20	2
Venezia Tridentina	16	16	2	2	-		1	1	129	129	ا   ـ   آ	_ `	-	-	10	1
Veneto	792	884 (660)	678	136	932	640 2	718 7	511 3	76	68	- 1	_	1 _ 4	۱ ۱	٠ ا	_
Venezia Giulia e Zara Emilia	(960) 27.816	(662) 13.349	7 22.206	? [2.38]	23,510	11.143	7 34.286	20.777	ee1	493	332	332	702	70:	1.548	1.54
Tosnana	130.702	94.684	98.995	84.962	101.340	78.087	81.124	55.740	14.867	14.585	11.040	10.95	ช.555	8.420	13.320	12.67
Marcho	41.633	10.135	54.490	8,936	91.998	12.414	91.550	12.669 8.292	30			_	27	=	12	_
Umbria	50.385 100.756	35.415 69.834	41.185 69.356	30.665 38.642	51.105 124.910	31.090 71.301	13.888 112.045	52.903	3.071	3.070	275	271	5			_
Abruzzi e Molise	57.041	16.448	57.770	23.685	19.847	19.357	99.600	28.362		_		<b>-</b>		_		_
Campania	59.620	29.158	41.067	0.281	107.667	56.623	109.969	40.198	560	282	118	73	9 20	2	7 20	
Puglie	11.708 03.165	11.057 27.891	19.004 85.395	16.595 41.745	10.898 86.563	9.401 12.446	17.975 144.342	14.647	14	_ 14		_	I _ °	l _ '	1 _ 20	l _
Oslabrie	214.100	89.219	214.951	93.850	147.326	19.047	212.825	108.333	-	_	- 1	_	-	_	l –	_
Sicilia	28.310	9.442	20.111	10.785	29.006	Į5.605	26.980	11.924	73	70		١ :	1 13	1 1	) 1	
Sardegna ,	117.242	91.868	118.101	103.432	112.040	90.081	100.488	87.352	-	-			ļ -	-	-	-
Italia settentrionale (d)	32.023		26.076	15.416	27.653	14.304	30.199	23.520	677	669		35		78 8.42		1.58
Italia centrale Italia meridionale	329.476 405.669		259.035 419.803	162.807 183.076	369.448 402.303	192.892 196.874	298.607	129.913 323.923	17.989 580	17.655 296		11.28				125.67
IN BILL MOTIGIOUSIE															C 07	
Italia insulara					1		583.765 197 888		I I					3 1	1	
	143 552	101.310	144 212	114.217	141.370	114.676	127.668	99.276	73	70	1	1	13	1	1	l
	143 552	101.310	144 212	114.217 475.516	141.378 940.978	114.676	127.668	99.276	73		1	11.659	L 13	1	1	l
If COMPLESSO (d)	143 552 910 720	101.310 501.396	144.212 847.715	114.217 475.510 BUI	141.378 940.975	114.676 518.746	127.668 1.048239	99.276 575.532	73 19.298	70 18.690	1 11.786	11.659 Tal	1 13 9 0.369 BTUFI	8.20	1 9 14.959	•
If COMPLESSO (d) Plomonte	143 552 910.720	101.316 501.396	144 212 847 715	114.217 475.510 B'07	141.376; 940.975; 70 EX	114.676 518.746 9.041	127.668 1.048239 7.783	99.276 578.532 6.083	73 19.299 51	70 18.690 26	1 11.786	11.659 Tal	13 9 8.369 BTUFI 0  49	8.20	1 9 14.959	•
If COMPLESSO (d) Plomonte	143 552 910 720	9.391 5.418	144.212 847.715	114.217 475.510 BUI	141.378 940.975	114.676 518.746	127.668 1.048239	99.276 575.532	73 19.298	70 18.690	1 11.786	11.659 Tal	1 13 0.369  BFUF1 49	8.20	1 14.959 14.959	· 
If COMPLESSO (d)	143 552 910 720 10.557 5.529 4.456 7.768	9.391 5.418 9.953 7.364	144.212 847.715 12.825 8.250 4.426	114.217 475.516 Fun 10.415 7.491 3.928	141.376 940.975 10.414 5.390 3.269 1.202	9. 041 5. 222 2. 934 1. 108	7.733 9.437 3.396 3.279	6.083 6.083 8.217 3.133 8.054	73 19.299 51 3 21	26 3 12	1 11.786	11.656 TAI	1 13 8 0.369 8FOFT 1 1 5 20	8.20	1 14.959 8 14.959	14.2
Piomonte Liguria Lombardia Venezia Tridentina Venezia	143 552 910 720 10.557 5.529 4.456 7.768 9.710	9.391 5.418 9.953 7.364 3.070	144.212 847.715 12.825 8.250 4.426 	114.217 475.516 FUT 10.415 7.491 3.928	141.376 940.975 10.414 5.390 3.269 1.202 2.405	9.041 5.222 2.934 1.108 1.901	7.783 6.437 3.396 3.279 4.116	6.083 6.083 8.217 3.133 8.054 2.689	73 18.298 51 3 21	26 3 12	11.786	11.656 TAI	1 13 0.369  BFOF1  1 1 1 1 5 20 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8.20	1 14.969 14.969	
If COMPLESSO (d)	143 552 910 720 10.557 5.529 4.456 7.768	9.391 5.416 3.953 7.364 3.070 (1.432)	144.212 847.715 12.825 8.250 4.426	114.217 475.516 Fun 10.415 7.491 3.928	141.376 940.975 10.414 5.390 3.269 1.202	9.041 5.22 2.034 1.108 1.901 2.365	1.048239 7.783 8.437 3.306 3.279 4.116 2	6.083 6.083 8.217 3.133 8.054	73 19.299 51 3 21	70 18.690 26 3 12  5 (3)	11.788 11.788 11.66	11.656 TA1	1 13 9 8.369 8FUF1 6 19 1 1 5 20 6 3 7	1 8.20 s	1 14.969 14.969	14.2
Piomonte Liguria Lombardia Venezia Tridentina Venezia Giulia e Zara Emilia Toccana	10.557 5.320 4.456 7.768 9.710 (1.651) 3.338 24.627	9.391 5.418 3.953 7.364 3.073 (1.432) 3.033	12.825 8.250 4.426 - 2.173 1.602 11.634	114.217 475.616 FOI 10.415 7.491 3.928 1.751 8 1.521 11.430	141.378 940.975 10.414 5.390 3.269 1.202 2.405 7 2.010 14.644	9.041 5.041 5.22 2.034 1.108 1.901 2.365 14.431	7. 783 8. 437 3. 306 3. 279 4. 116 7 3. 300 9. 030	99.276 578.582 6.083 8.217 3.133 8.054 2.689 2 3.025 7.656	73 19.299 51; 3; 21 7; (7); 250; 64	70 18.690 26 3 12  5 (3) 232	11. 786 11. 786 1 6 7 110 120	11.65% Tal. 20	1 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 9.20 1	1 14.969 8 8 80 1 20 7 9 12 100	
IF COMPLESSO (d)  Picmonte Liguria Lombardia Venezia Tridentina Venezia Giulia o Zara Endila Toccana Marohe	143 552 910.720 10.557 5.329 4.456 7.708 3.710 (1.651) 3.338 24.827	9.391 5.418 3.953 7.364 3.073 (1.432) 24.620	12.825 8.250 4.426 2.173 1.602 11.634	114.217 475.616 F01 10.415 7.491 3.928 1.761 8 1.521 11.430 127	141.378 940.976 70EI 10.414 5.390 3.269 1.202 2.405 7 2.610 14.644 338	9.041 5.222 2.034 1.108 1.901 7 2.865 14.431	7.733 6.437 3.306 3.279 4.116 7 3.300 9.030 302	6.083 6.083 8.217 3.133 8.054 2.889 3.025 7.656	73 19.299 51 3 21 7 (7) 250 64	70 18.690 26 3 12  5 (3)	11.788 48 1 6 7 8 110 120	11.65% Tal. 20	L 13 9 0.369  BTUFT  1 1 1 5 20 6 3 7 6 3 6 9 55	1. 8.200	1 14.969 8 8 80 1 20 7 9 12 100	
IF COMPLESSO (d)  Piomonte Liguria Lombardia. Venosia Tridentina Venosto Venosia Giulia e Zara Endija. Teccana Mavohe Umbrita	10.557 5.329 4.456 7.708 9.710 (1.651) 3.333 24.627 445	9.391 5.418 3.943 7.364 3.070 (1.432) 24.620 224	12.825 8.250 4.426 2.173 7 1.602 11.934 1.932	114.217 475.616 FOI 10.415 7.491 3.928 1.751 8 1.521 11.430	141.378 940.975 10.414 5.390 3.269 1.202 2.405 7 2.010 14.644	9.041 5.041 5.22 2.034 1.108 1.901 2.365 14.431	7. 783 8. 437 3. 306 3. 279 4. 116 7 3. 300 9. 030	99.276 578.582 6.083 8.217 3.133 8.054 2.689 2 3.025 7.656	73 19.299 51; 3; 21 7; (7); 240 64 77,	26 3 12  5 (3) 232 45	11. 786 11. 786 1 6 7 110 120	11.65% TAI 20 21 3	L 13 9 0.369  BTUFT  1 1 1 5 20 6 3 7 6 3 6 9 55	1. 8.20	1 14.965 8 14.965 8 1 1 2 100 1 2 100 1 6	14.21
IF COMPLESSO (d)  Picmonte Liguria Lombardia. Venosia Tridentina Venosto Venosia Giulia e Zara Entilia. Teccana Mavohe Umbria Luzio Abruzzi e Molise	143 552 910 720 10 557 5 529 4 458 7 708 3 710 (1.651) 3 393 24 827 445 508 4 922 4 927	9.391 5.418 3.953 7.364 3.070 (J.4JZ) 3.093 24.620 224 4.718	12.825 8.250 4.426 - 2.173 7 1.602 11.634 182 1.088 3.177 238	114.217 475.616 F01 10.415 7.491 3.928 1.751 8 1.521 11.480 127 1.098 8.024 200	141. 376; 940. 976; 70 EX 10. 414; 6. 390; 3. 269; 1. 202; 2. 405; 7 2. 010; 14. 044; 338; 1. 078; 1. 098; 1. 472; 601	9.041 5.222 2.034 1.108 1.991 7 2.365 14.431 248 1.003 1.410	127.668 1.048239 7.783 9.437 3.396 3.279 4.116 7 3.300 9.039 302 351 1.004	6.083 6.083 6.217 3.133 8.054 2.889 2.025 7.656 326 2.00 1.579 2.10	73 18.299 51; 3; 21 7; (7); 290 64 77 0, 8	26 3 12  5 (3) 232 45	11.788 48 11.66 7 110 120 10 11 1 3	11.65% TAI 20 21 3	1 13 0 369  BTUFT  1 1 1 1 5 20  7 8 5 9 8 5 66	1. 8.20	1 14.958  8 86 1 5 20 7 2 100 1 2 6	
IF COMPLESSO (d)  Piomonte Liguria Lombardia. Venezia Tridentina Venezia Orlidentina Venezia Giulia e Zara Emilia. Toccana Matvohe Umbria Luzio Abruzzi e Molise Campania	143 552 910.720 10.557 5.329 4.456 7.768 3.710 (1.651) 3.333 24.654 5.06 4.922 2.03	9.391 5.418 3.953 7.304 3.070 (J.432) 3.093 24.603 24.718 491 4718 1.500	144.212 847.715 12.625 8.250 4.426 	114.217 475.616 F02 10.415 7.491 3.028 1.761 8 1.521 11.480 127 1.069 8.024 2000 1.100	141. 376 940. 975 10. 414 5. 390 3. 269 1. 202 2. 405 7 2. C10 14. 644 338 1. 498 1. 472 601 1. 562	9.0411 5.222 2.934 1.108 1.991 2.865 14.431 248 1.003 1.410 540	7.783 9.48239 7.783 9.437 3.396 3.279 4.116 2 3.300 9.039 35 1.006 261	69.276 578.532 6.083 6.217 3.133 8.054 2.689 2.025 7.656 200 1.570 210 308	73 19.299 51; 3; 21; 7; (7); 240 64 77; 9 6	26 3 12  5 (3) 232 45	11.788 48 1 6 7 116 120 10 111	11.65% TAI 20 21 3	1 13 0 369  BTUFT  1 1 1 1 5 20  7 8 5 9 8 5 66	1. 8.20	1 14.965 8 14.965 8 1 1 2 100 1 2 100 1 6	14.21
III COMPLESSO (di  Piomonte Liguria Lombardia. Venezia Tridentina Venezia Giulia e Zara Entile. Teceana Mavohe Umbria Luzio Abruzzi e Molise Campaola Puglie	10.557 5.329 4.455 7.708 3.710 (1.651) 3.333 24.822 445 500 2.433 533	9.391 5.418 3.953 7.304 3.053 24.620 223 491 4.718 1.020 1.020	144.212 847.715 12.825 8.250 4.426 	114.217 475.616 FOX 10.415 7.491 3.928 1.751 8 1.521 11.89 8.024 200 1.1008 368	141. 376; 940. 975; 70 EX 10. 414; 5. 390 3. 269 1. 202; 2. 405; 7 2. C10; 14. 644; 338; 1. 472; 601; 1. 502; 441	9.041 5.222 2.034 1.106 1.901 7 2.965 14.431 248 1.003 1.410 540 1.218	7.733 6.437 3.306 3.279 4.116 7 3.300 9.039 35 1.004 261 559 331	69.276 578.532 6.083 8.217 3.133 8.044 2.689 2 8.025 7.656 200 1.579 210 3089 168	73 19.298 51; 3; 21 7; (7); 240 64 77; 0 64 14 8	26 3 12  5 (3) 232 45	11.788 48 11.66 7 110 120 10 11 1 3	11.65% TAI 20 21 3	1 13 0 369  BTUFT  1 1 1 1 5 20  7 8 5 9 8 5 06 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1. 8.20	1 14.968 8 8 86 1 14.968 8 9 20 9 100 1 12 6 1 2	14.21
IF COMPLESSO (d)  Piomonte Liguria Lombardia. Venezia Tridentina Venezia Orlidentina Venezia Giulia e Zara Emilia. Toccana Matvohe Umbria Luzio Abruzzi e Molise Campania	143 552 910.720 10.557 5.329 4.456 7.768 3.710 (1.651) 3.333 24.654 5.06 4.922 2.03	9.391 501.396 9.391 5.410 3.953 7.364 3.070 (1.432) 3.093 24.620 224 491 4.718 150 1.020 275	12.825 8.250 4.426 -2.173 7 1.602 11.634 182 1.088 9.177 239 1.845 685 488	114.217 475.610 FU2 10.415 7.431 3.028 1.751 8.1521 11.480 127 1.002 200 1.100 3656	141. 376; 940. 975; 70 EX 10. 414; 5. 390 3. 269 1. 202; 2. 405; 7 2. C10; 14. 644; 338; 1. 472; 601; 1. 502; 441	9.041 5.222 2.034 1.106 1.991 7 2.865 14.431 248 1.003 1.410 540 1.218 231 1.72	7.783 9.48239 7.783 9.437 3.396 3.279 4.116 2 3.300 9.039 35 1.006 261	69.276 578.532 6.083 8.217 3.133 8.044 2.689 2 8.025 7.656 200 1.579 210 3089 168	73 19.299 51; 3; 21  (7) 240, 64 77, 0 64 14, 8	26 3 12  5 (3) 232 45	11.788 48 1 6 7 110 120 111 3 8 8	11.65% TAI 20 21 3	1 13 0.389 0.389 0.389 0 49 0 85 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9.20	1 14.968 14.968 1	14.21
IF COMPLESSO (d)  Piomonte Liguria Lombardia, Venezia Tridentina Venezto Venezto Venezto Rullia e Zura Entilia Lissio Abruzzi e Mollse Campaolia Puglie Lucanla Calabrie Sicilia	143 552 910 720 10.557 5.329 4.456 7.780 (1.651) 3.393 24.652 445 506 4.922 427 177 5.224 163	9.391 5.418 3.993 7.364 3.093 24.620 22.4620 1.920 2.150 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 1.920 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.250 2.2	144.212 847.715 12.825 8.250 4.426 	114.817 475.616 FU2 10.415; 7.491 3.028 1.752 1.752 1.1.430 127 1.068 8.024 200 1.100 958 407 2.955	141.376 940.978 10.414 5.390 3.269 1.202 2.405 7 2.610 14.644 838 1.088 1.472 601 1.562 441 205 7.108	9.041 5.222 2.034 1.106 1.901 7 2.865 14.431 248 1.003 1.410 540 1.218 231 172 6.722	127.668 1.048239 7.783 6.437 3.306 3.279 4.116 7 3.300 0.030 392 355 1.004 201 559 331 1.129 4.097	69.276 575.532 6.063 8.217 3.133 8.054 2.689 7.556 328 20 1.579 210 389 168 516 4.016	73 19.299 51; 3; 21 -7; (7) 250 64 77, 9 6 id 8	28 3 12 5 (3) 232 45 45 11 15 6	11.788 48 11.66 7 110.120 110 120 111 8 8 8 8	11.85% TAN 21 3	1 13 0.369 0.369 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.20	1 14.968 8 8 86 1 14.968 8 9 20 9 100 1 12 6 1 2	14.21
IF COMPLESSO (d)  Piomonte Liguria Lombardia: Venezia Tridentina Venezia Giulia e Zara Entilia Marohe Umbria Lezio Abruzzi e Mollse Campabala Puglie Lucanla Calabric Sictlia Sardegna	143 552 910 720 10 557 5 323 4 455 7 765 3 393 2 492 4 925 2 05 2 492 177 5 222 103 2 393	9.391 5.418 3.953 7.304 4.3070 (1.432) 224 401 4.718 5 150 1.022 275 0 1.022 14.47 15.47 15.47 15.47 15.47 15.47 16.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 17.47 1	12.825 8.250 4.426 2.173 7 1.602 11.634 182 1.088 9.177 239 1.345 480 480 480 480 480 480 480 480 480 480	114.217 475.616 F02 10.415; 7.431 3.928 1.761 8.1.521 11.480 127 1.009 8.024 200 1.1000 958 407 2.855 157	141.376; 940.976; 10.414; 5.390; 3.269; 1.202; 2.465; 7; 2.610; 14.644; 533; 1.088; 1.472; 601; 1.502; 441; 205; 7.108; 601; 2.82; 601; 2.82; 601; 2.82; 601; 2.82; 601; 2.82; 601; 601; 601; 601; 601; 602; 601; 602; 602; 603; 603; 603; 603; 603; 603; 603; 603	114.676 518.746 9.041 5.222 2.934 1.108 1.991 7 2.865 14.431 248 1.093 1.410 540 1.218 231 172 6.722 6.722 427	1.048239 7.733; 8.437 3.396 3.279 4.116 7 3.300 9.039 355 1.006 201 559 331 1.129 4.097 701	69.276.532 6.063 6.217 3.133 8.054 2.889 2 3.025 7.556 20 1.579 210 308 163 4.011 4.011	73 19.299 51; 3; 21 -7; (7) 290 64 77, 0 64 14 8	28 28 12 3 12 45 45 13 5 6	11.786 11.786 11.786 11.66 120 10 11.18 1	11.656 TAI 21	1 13 9 0.389 8 TUFI 6 49 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 8.200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
IF COMPLESSO (d)  Picmente Liguria Lombardia, Venezia Tridentina Venezia Giulia e Zara Statila. Tecenna Marche Umboria Luszia Adruzzi e Molise Campania Puglie Lucania Galebrie Statila.	143 552 910 720 10 557 5 329 4 455 7 768 3 778 3 492 4 45 5 24 4 45 5 24 4 45 5 24 5 25 177 5 22 183 177 5 22 183 183 183 183 183 183 183 183	9.391 5.418 3.953 7.364 3.953 7.364 3.053 24.620 22.4 401 4.718 8 150 1.022 275 3.083 7.364 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.020 1.02	12.825 8.250 4.426 2.173 7 1.602 1.034 1.92 1.038 9.177 2.33 1.345 4.36 9.3 1.345 4.36 2.24 2.25 2.25 2.26 2.27 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26	114.817 475.616 FO2 10.415; 7.431; 3.928 1.751; 1.521; 11.480; 127; 1.089; 8.024; 200; 1.100; 368; 407; 2.855; 157; 122;	141. 376; 940. 976; GEII 10. 414 5. 390 3. 269 11. 202 2. 405; 7 2. G10; 14. 444 5.33 1. 098 1. 472 601 1. 205 7. 108 601 2. 202 2. 421 2. 601 2. 602 2. 421 2. 602 2. 603 2. 603	9.0411 5.222 2.034 1.106 1.298 1.991 7 2.865 14.431 248 1.003 1.410 540 1.218 231 172 6.722 427 133	1.048239 7.7831 8.437 3.396 3.279 4.116 7 8.300 9.030 355 1.006 201 559 331 1.128 4.097 701 275	93.276.532 6.083 6.217 3.133 8.041 2.689 3.025 7.656 20 1.570 210 389 163 616 4.011 4.84 97	73 19.299 51 3 21 (7) 240 64 77 0 64 14 8	70 18.690 266 3 12 5 (3) 2322 15 45 11 12	11.788 48 11.66 6.7 11.02 12.0 11.5 8 8	11.656 Tal	1 13 9 8.369 8.7097 6 19 1 15 20 7 9 855 0 855 0 0 82 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 8.200 s .200	14.06s  14.06s  14.06s  15  7  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10  10.	14.22
IF COMPLESSO (d)  Plomonte Liguria Lombardia. Venosia Tridentina Venosto Venosia Giulia o Zara Endila Teceana Mavohe Umbria Lazio Abruzzi e Molise Campania Puglie Lucania Calabrie Slofiia Sardegna Balia settentrionale (d)	10. 557 5. 522 4. 456 7. 706 3. 710 (1. 651) 3. 398 24. 827 208 2. 430 2. 430 2. 430 2. 430 2. 430 2. 430 2. 430 3. 338 3. 338 338 338 338 338 338 338 338 338 338	9.391 501.366 9.391 5.418 3.953 7.364 3.953 24.620 22.4 401 1.620 2.254 4.718 1.500 1.620 2.275 4.868 1.182 2.275 3.32.286 3.32.286	12.825 8.250 4.426 	114.217 475.616 F02 10.415 7.491 3.028 1.751 8 1.521 11.430 127 1.009 8.022 200 1.100 366 407 2.550 1.552 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.752 1.	141. 376; 940. 976; GEII 10. 414 5. 390 3. 269 11. 202 2. 405; 7 2. G10; 14. 444 5.33 1. 098 1. 472 601 1. 205 7. 108 601 2. 202 2. 421 2. 601 2. 601	114.676 9.0411.5222 2.034 1.106 1.901 7 2.305 14.431 248 1.093 1.410 540 1.218 2.91 1.72 0.722 1.32 1.73 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.74 1.7	7.733 6.437 3.966 3.279 4.116 7 3.300 9.039 351 1.000 201 559 311 1.129 4.007 701 275	93.276 6.083 8.217 3.183 8.025 7 8.025 2.896 7 8.025 2.896 1.570 2.10 5.668 5.20 2.10 5.70 2.10 5.70 2.10 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.20 5.2	73 19.299 51 3 21 -7 (7) 240 64 77 0 64 14 8	28 45 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10	11.788 48 11.66 6.7 11.62 12.0 11.5 8 8	TAI . 656	1 13 9 0.369  8.7091  6 10 10 15 20  7 0 850  8 0 850  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.200	1 14.86s  8 14.86s  8 14.86s  8 1	14.22
IF COMPLESSO (d)  Piomonte Liguria Lombardia. Venosia Tridentina Venosia Tridentina Venosto Venosia Giulia e Zara Endija. Teccana Mavohe Umbria Luzzia Abruzzi e Molise Campania Puglie Lucania Calabria Sardegna Italia sestentionale (d) Italia sestrale Italia sestrale	143 552 810 720 10 557 5 328 4 455 7 768 3 710 (1,651) 3 383 24 822 208 4 922 2 193 5 32 177 5 32 193 3 5 70 8 5 70 9 6 56	9.391 501.366 9.391 3.963 7.304 3.073 24.620 24.718 150 1.622 7.71 3.853 1182 7.71 3.91 3.91 3.91 3.91 3.91 3.91 3.91 3.9	12.825 8.250 8.250 4.426 2.173 7.1.602 11.034 132 1.088 3.177 238 3.173 248 254 486 3.242 254 486 486 486 486 486 486 486 486 486 48	114, 217 475-516  FUI 10.415 7.491 3.028 1.761 1.420 1.521 1.420 200 366 4077 2.555 152 25.046 16.694	141. 378; 940. 976; 10. 414; 5. 390; 3. 269; 1. 202; 2. 405; 7. 2 2. 610; 1. 472; 441; 205; 7. 106; 7. 106; 2. 323; 1. 72; 4. 106; 1. 202; 4. 106; 4.	9.041 5.222 2.034 1.108 1.901 7.2.805 14.431 1.408 1.003 1.110 1.218 2.004 1.218 2.004 1.218 2.004 1.218 2.004 1.218 1.722 1.335 1.722 1.335 1.722 1.335 1.722 1.335 1.722 1.335 1.722 1.335 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.7222 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.722 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.722 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.722 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1.7222 1	127.668239 7.7833 9.437 3.396 4.116 7.33,300 0.0399 322 355 1.0004 311 1.128 4.007 701 275 31.261 1.1072 6.376	93.276 578.532 6.083 8.217 9.133 9.304 2.886 9.3025 2.202 2.3086 1.579 1.414 4.97 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483 9.483	73 18.299 51; 3; 21; 77 (7) 240 64 77 0 6 14 8	28 45 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10	11.788 48 11.66 6.7 11.00 12.00 11.5 2.5 3.6 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7	TAI . 656	1 13 9 8.369 8.7097 6 19 1 15 20 7 9 855 0 855 0 0 82 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.200	1 14.86s  8 14.86s  8 14.86s  8 1	14.22
IF COMPLESSO (d)  Picmonte Liguria Lombardia. Venosia Tridentina Venosto Venosia Giulia e Zara Emilia Teccana Marohe Umbria Luzzio Molise Campania Puglie Lucania Calabrie Sletlia Sardegna Italia settentrionale (d) Italia centrale	10. 557 5. 522 4. 456 7. 706 3. 710 (1. 651) 3. 398 24. 827 208 2. 430 2. 430 2. 430 2. 430 2. 430 2. 430 2. 430 3. 338 3. 338 338 338 338 338 338 338 338 338 338	9.3917 5.418 9.3917 3.965 7.304 3.065 22.620 1.1.27 27 4.718 1.1.227 1.1.227 1.1.227 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277 1.277	12.825.8.250   12.825.8.250   12.825.8.250   12.825.8.250   11.634   112.825.8.250   11.634   112.825.8.250   11.634   12.173   12.173   12.173   12.173   12.173   12.234   12.244   12.254   12.254   12.254   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   13.256   1	114, 217 475.516 FUI 10.41516 , 4391 1.751 1.751 1.752 1.751 1.802 1.002 1.002 1.002 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100	141.37e; 940.976; 10.4141 5.360 1.202; 2.405; 2.405; 2.405; 1.002; 1.002; 1.002; 41.202; 41.203; 7.106 2.822.380 1.7.552	9.041 5.222 2.034 1.108 1.901 7.2.365 14.431 248 1.003 1.110 1.218 2.032 1.218 2.034 1.110 1.218 2.032 1.218 2.034 1.110 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 1.218 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034 2.034	127.668 1.048239 7.7333 8.437 3.306 3.279 4.116 9.033 322 35 1.000 2013 559 331 1.122 4.097 721 215 31.261 11.072 6.3766	99.276 578.532 6.083 8.217 9.133 8.054 2.886 9.3025 2.20 1.579 2.10 3.06 1.02 2.02 2.02 2.02 2.02 2.03 3.04 3.02 2.03 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04	73 19.299 511 31 21 77 (7) 240 64 77 0 6 1 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 45 284 101 2 2	1 1 1.788 484 484 484 484 484 484 484 484 484	11.656	1 13 9 0.369  8.7091  6 10 10 15 20  7 0 850  8 0 850  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 14.86s  8 14.86s  8 14.86s  8 1	14.28 2

<sup>(</sup>a) Alle state secce commerciabile. — (b) Alle state greggie commerciabile. (c) Col guscie. — (d) Esclusa la Venezia Giuli: e Zara,

## III. - Zootecnia e pesca

Tav. 14. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

A.) Dati per comune e per specie di bestiame

			Lt	GLI	0 19	4.6					ւ	JGLI	0 10	47		
0 0 M U N I	Box	rini	Eq	ii <b>n</b> l	e laivO	caprini	Su	int	Во	vini	Eq	aini	Ovini e	oaprini	Su	loi
	N.	Peso merto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
Messandria	761 308 430 8.100	957 462 662 8.329	25 25 17 3:16	55 45 40 838	284 26 120 6.122	32	51 176 54 440		528 810 297 4.746	426 421	12 22 21 248		42 97	2S 7 24 775	06 325 04 182	6 11: 6: 16:
Jenova La Spezia Jevona	2.910 587 324	3.960 810 336	2 <b>2</b> 13 23	40 14 30	1.934 1.03 1.03	206 25 33	41 1 39	34	2.404 267 115	3.324 460 139	38 17 8	58 26 10	1.586 175 286	248 18 43	7 3 13	1
Sergamo Bresola Jomo Jomo Jomo Jomo Jomo Jomo Jomo Jom	327 706 436 505 2.540 151 337 228	343 830 511 568 4.769 149 392 334	36 102 41 46 518 4 33 84	58 197 72 70 1.033 5 60 95	53 27 123 10 459 44 189	12 7 33 2 100 14 41	374 1 1,150 753 —	312 1.014 692  17 108	382 548 432 505 1.522 204 358 271	317 726 463 581 3,403 180 363 364	43 73 37 36 314 1 16	70 159 73 58 700 1 31	52 28 136 13 424 27 18	11 6 24 3 186 9	934 581 539 47 200	-40 -52 59 
Bolzano	728 484	7 <u>22</u> 414	12 15	24 21	118 136	29 U2	122 30	33 19	221 295	384 194	8	16 9	82 160	16 27	192	0
Padova	902 465 516 1.707 986 413	1.100 511 589 2.349 951 456	82 42 7 27 49 11	55 72 11 50 74 18	85 906 306 2,203 490 498	12 15 42 450 109 115	85 102 82 354	53 74  57 231 2	598 313 854 1,204 795 306	879 411 465 1.741 648 381	28 29 21 81 63	38 49 30 53 123 22	2 64 96 1,413 346 272	12 14 268 79 63	0 76 40 122 12	8: 3- 10:
Gorisia	285 812	387 1,976	5 218	9 483	22 732	3 149	11 3	9 2	230 350	285 1.381	9 136	2 118	93 53	4 8	13	1:
Bologna Seena Forlara Kodena Parma Placenza Ravenna Raggio nell' Emilia	1.491 215 446 112 524 1.188 189 264 890 490	2,089 458 610 203 678 669 290 403 1,369 689	255 45 74 30 81 101 172 26 23	484 40 139 30 123 263 351 39 38	1.090 96 280 1.710 221 631 1.049 1.490 402 296	159 24 16 334 21 132 233 802 90 64	2.0±6 4 37,4 3 418 6  87 167 36	1,467 3 276 2 225 6 — 40 184 20	1,241 156 248 231 311 1,128 158 182 621 415	1.690 326 358 415 480 841 210 377 1.113	248 27 58 24 156 188 96 29 52	134 26 113 35 82 283 220 36 94	753 124 230 858 882 152 476 1,698 791 318	109 25 11 180 24 29 75 362 167	1.382 28 155 — 94 13 2 47 6 38	824 36 187 - 76 14 24 25
Arezzo Aarrara Tirenze Jivorno Jecos Jeso Jistoja Trato Jiona	833 150 1.811 1.307 633 448 382 634 343	557 185 2.230 1.504 922 074 608 747 550	11 235 1 4 16 7	23 286 2 6 27 10 2	18 82 9 23 92 136 477 244 86	1 1 1 11 13 70 24 11	- 10 30 360 5 2	25 - 279 3 279 3 2	156 190 1.141 974 462 339 257 483 189	261 168 1.525 1.477 663 569 460 671 315	- 16 177 6 8 9	 20 255 17 11 17 4	20 78 92 89 189 344 352 80 20	1 L 6 4 12 46 61 61	28 - 28 - 06 15 21 9	- 26 - 95 15 16
erugia	331 584	313 802	4	7 12	285 981	56 184	84 321	26	246 832	142	-	- ]	772	117	10	
toma	415	630	- U	1.006	766	120	92 92 28	145 59 27	164	495 299	4	4	815 896	142 148	371 80	260 88
'Aquila	245 337	262 516	12	Li	144	23 22	- 0	- 1	193	1.249 154 260	995	1.428	19 250	48	34	
aserta Iapoli	203 2.387 407	221 3.348 508	- 31	- 54	42 4,378 262	3 342 20	- 296	-140	89 996	114 1.635	- 91	- 133	277 86 5.103	32 0 830	372	172
andria darietta darietta dari darietta dari darietta dari darietta darieta darietta darieta darietta d	80 90 1,047 222 259 486	87 143 1.340 829 408 806	37 74 235 9 31	40 79 287 8 84 107	549 753 1.758 2.365 31 1.202	85 J12 230 348 5	- 5 3	- 3 2 - 2	195 21 21 798 112 122 987	286 23 31 1.041 166 222 546	19 20 147 27 24 60	19 22 155 23 31 62	278 1.000 2.450 2.043 21 919	13 137 300 352 9	=	= .
Reggio di Calabria. Paltaulesotta Patania darsala dessina Palermo Lagusa	288 185 1.114 64 910 1.005 120	109 314 1,822 90 1,372 1,425 169	- 8 - 24 - 1 - 84	- 6 - 25 - 1 - 38	185 240 50 20 301 121 67	52 +1 5 2 48,	53 - - - - 31	20 = - - - 16	84 625 45 434 1.150	115 145 1.069 63 812 1.910	35 - 19 - 4 21	27 - 18 - 4	602 871 632 20 395 143	62 93 79 2 66 22	211	
Sracusa	237 107 1,168	390 153 1.512	9 1 36	1 37	89 91 1.839	12 6 4 236	- 1	= }	54 95 95	62 164 104	= [	- 8	45 68	7 3	Ξ	Ξ
TOZALE	801 53,831	70.827	5,028	7.796	961	116 8.514	9,467	60 1 6,491	604 159 85,989	687 238 51,819	88 16	83 18 6,024	3.738 1.454	818 222	- <sup>482</sup>	201

<sup>(\*)</sup> Capi destinati ai consumo normale ad alla bassa macellesia.

Seque: Tav. 14. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti

B) Dati per il complesso dei comuni e per specie e categoria di bestiame

	Ganna	io-laglio Is	148	Genna	io-luglio 1i	47	Lu	#11o 1 <del>946</del>	- 1	Lo	glio 1 <b>947</b>	
SPECIE II CATEGORIE DI BESTIAME	N.	Peso morto q	Resa %	N.	Peso morto q	Resa.	N.	Peso morto	Ress.	N.	P. so merlo	Rei
Vitell sotto l'anno	169.701	115,861	58,5	107.715	75,957	59, <b>9</b>	26.984	10,031	59,0	16,488	11,789	69
7]t oni	59,124	89,616	53,8	48.160	09,209	53,8	0.713	14.808	54,1	6.950	11.485	58
Ka 1	. 6,509	12,424	51,6	4,430	9.023	51,7	803	1.408	51,6	615	1.240	55
3uol	38.116	119,575	49,9	29,868	92,207	50,1	5,385	16.202	49,0	4,122	11,698	50
Fori	5,292	16,253	62 <b>,8</b>	4,962	14,604	64,2	1,011	3,030	52,9	627	2,694	
7aoohe	58,278	111,999	. 46,8	45,199	89.410	17.2	9.151.	16,634	40,8	0,602	12,474	4
Vitelli bafalini	654	960	63,9	632	901	58,8	222	317	54,0	192	254	54
Bufali	209	521	47,3	404	904	48,1	56	112	10,8	103	225	40
Bovini	838,002	461,289	51,9	235,699	859,215	52,0	59,831	70,627	52,3	85,989	51,612	52
							l .					
Javalli	23,415	44,172	19,2	21.691	41,910	19,3	3,496	6,326	50.5	2,599	4,417	5
Muli e bardotti	9.083	8,792	45,9	6.051	6.174	49,1	321	413	46,3	478	809	
Add	8,272	7,681	47,9	7,694	6,626	48,6	1,216	1.058	18.0	926	998	١,
Begint	84,770	55,545	48.8	34,426	54,719	49.2	5,033	7,796	49.8	6,002	6.024	
aquin			,.	01.120	22,120		.,		,			
Agnelli lattanti	. 229,762	14.084	63,7	264,610	14.359	64,6	6.867	362	88,1	4,601	392	
Agnelloni	72,217	8.108	56,1	90. <b>6</b> 27	6.597	56,2	8,697	1.049	86,3	7,810	646	
Jestrati	. 18,941	8,8 <b>6</b> 0	50,7	8,499	1.893	50,8	1.956	481	50 ,6	1.036	228	
Peopre	. 103,165	21.445	47,9	126,824	28.589	48,1	22,245	4,170	47,6	24.309	4,096	1
Montopl	. 8.068	1,784	49,5	8.650	822	49,6	1.012	219	40,6	808	121	1
Uapretti	. 23,364	1,286	64,6	20.490	1.245	63,7	708	83	61,4	765	54	1
Парте	2,804	104	47,8	5.739	951	49,1	785	146	48,2	1,189	216	1
Beoobl	. 179	37	48,0	248	50	67,1	65	14	47,1	62	11	ı
Ovial e saprini	. 453,495	50,557	52,5	506,787	49,529	53,6	41,083	6.514	\$0,0	69,880	5.701	1
					ļ			l		1		
Lettonzol(	. 563	71	70,8	727	114	79,0	30		80,1	, 61	,	r
Magront	29.150	18,950	77,8	80,827	19.599	78,2	3,723	2.447	77,7	3,167	1.784	١.
Grazej	. 129,562	L19.170	80,8	100,087	93.738	81 ,8	4.714	4,041	81,0	3,243	3,826	•
Suini	153,275	188 200	80,3	181,641	113,451	80.8	8,467	6,491	79.8	6,471	5,120	. 6

## TAV. 15. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di febbraio 1947 (\*)

#### A) DATI PEB PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

1.	Bov	INI	Eqt	INI	OVINI E	CAPRINI	90	INI
OIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	Ň.	Poso morto	N.	Pesa morto	N.	Peso morte
lessandrin	1.162	1.737	182	210	497	4	1.250	1,25
iti	916 704	456 1.083	35 34	62 47	228 1.134	27 174	532 3.640	3.8
orino	6.177	1.055	50	145	426	66 1	1.019	1.0
nld'AostaI	144	0.427 156	374 15	905 20	8.534 52	1.868	2.707 36	2.7
ercelli	819 10.108	828 11.737	21 667	58 1.647	133 11.002	23 1.710	638 9.885	7: 10.20
nova	2.587	4.026	30	56	2 803	108	2.044	1.5
nperiu	412 419	471 807	40 57	59	760	76	140	1
AVODA	824	804	19	63 34	419 912	37 102	428 <b>6</b> 94	8 6
Liguria	0.742	5.488	146	212	4.894	623	3.306	2.5
ergamo	649 1.137	825 1.478	72 179	113	128 198	20 34	605 1.754	7.4
omo	017 1.782	1.413 1.752	127 60	210 107	105 288	18	3,607 1,197	3.0 1.0
antova Ilano	661 3,071	858 6 087	59	26 1	619	5 87	1.350	1.2
avia	832	1.372	522 123	1.205	854 86	12	5.192 2.5 <b>6</b> 7	4.0 1.7
ondrio	120 705	124	14 191	25 827	99 91	10	120 809	7
Lombardia	9.874	15.620	1.847	9.552	1.407	250	17.291	15.1
olzuno	705 810	978	10	20	191	91	426	2
Venezia Tridentina	1.015	330 1.315	10 20	14 34	597 778	162 193	169 <b>595</b>	1: 85
olluno	436	354	15	27	247		170	
adova	1.477	1.920 517	46	74 10	197 198	83 23 12 48	1.122	8
dine	1.443 1.623	1.585	84	118 [	372	48	418 1-144 3,126	9
enozia	1.606	1.727 2.59 <b>6</b>	2.278 44	95 90	1.861 2.103	199 443	9.126 2.802	2.8 2.2
orona	1.054 923	1 486 1.284	40 15	103	447 (	63	1.466	1.1
Veneto	9.692	11.448	2.534	471	846 8.851	158 919	468 10.718	8 9, gr
arnero (Fiume)	7	,	,	7	,	,	2	,
orizia	? <sup>202</sup>	275	_ s	, 1	24	4	219	. 1
rieste	534	1.277	, 180	989	? 158	? 20	? 458	? 8:
ara enesia filulia e Zara (a)	736	1,652	, 193	9 887	7	7 38	677	, 51
ologna	1.910	3.707	353	672	2.307	251	3.849	3.00
errara	1.111	1.909	88	157	921 (	63	1.390	1.11
odenn nnebo	J. 239	1.808	68 134	105	1.589 255	189 22	2.552 3.390	2.40 3.2
BCODZB	1.904 917	J.159 523	201 68	927 145	455 998	15 47	1.785 1.240	1.96
avenna eggio nell'Emilia	470 1.906	935	69	76	2.020	252	1,729	1.97
Emilla	9.095	14.888	1.119	1.884	882 8.967	67 <b>980</b>	1.978	2.16 17.00
rezzo	835	774	a		4,197	271	1.469	1.22
rosseto	2.681 915	4.904 895	364	521	4.019	318	3.111 729	2.40
lvorno	680	1.047	20	- 42	8.517 2.681 2.727	218 163	(.662	46 1.24
assa - Carrara	1.135 465	1.4 <b>6</b> 0 511	26	12 41	2.727 565	198	1.708 1.090	1.28
letoin.	917 592	1.497	18 .	24	1.458	128 (	2.269	2.58
iena	486	1.177	_ 5	_ *	1.286 1.604	108	852 1.771	1.50
Toscana	7.458	13 109	444	658	28.189	1.481	15.350	19.48
ncona scoll Piceno	924 501	1.633	8	0	3.179	424	1.183	95
lacerata esaro e Urbino	849 267	1.411	- 2	- 2	1.705 2.400	120 262	335 1.362	25 1.19
Marche	257 2.541	381 4.085	6	8	2.801 11.681	136 1, <b>247</b>	3.148 5.978	9, 17 5,58
erugia	R21	1.874	13	- 1				
ernî Umbria	951	767	- 1	- 17	6.678 2.802	464 198	3.407 1.856	2.86
resinone	1.178	2.141	18	17	8.480	662	4.768	8.60
atina Heti	209 249	102 844	1	1 7	2.205	185	1.700	1.17
toma	167 4.659	944 255	1 1		1.680 831	109 88	527 544	83 48
Iterbe	333	5.706 654 j	1.712	2.625	1.600	69 I	1.357	98
Lazio	5,607	7.861	1.720	2,633	4.445 10.761	216 657	683	681

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — (a) Escluse le provincie del Carnavo, Istria e Zara.

## Segue: TAV. 15.5.— Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di febbraio 1947

Segue: A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

]_	Bov	ENI	Equ	INI	OVINI R	Capbini	5m	NI
CIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Pero morto	N.	Poso morto
<del></del>						- · · · · ·		<u> </u>
Oampobasse	66	76			2.748			
Obieti	107	201	18	- 23	2.748	173 239	709 1.278	478 778
L'Aquila	246	260		7	1.582	157	1.517	1.137
Pescara	183 380	234 590	1	1	3.145 3.586	206 263	528 668	320 894
Abrussi e Melise	1.079	1.459	27	31	13.910	1,134	4.700	3.10
				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Avoilino	210 72	309 71	_	= 1	2.589 2.430	149 161	1.329	1.124 617
Caserta	424	629	70	- 61	1.845	103	1.623	1.207
Napoli	2.514	8.618	50	87	6.731	497	5.921	4.70
Salerno	577	894	48	52	9.458	203	3.921	2.68
Campania	8.797	5.521	168	203	17.113	1.103	13.469	10.443
Barl	1.225	1.517	702	740	11.810	915	986	521
Brindlei	193 207	825 263	118	102 77	1.095	172 606	250	16- 1.10
Forgia	108	322	74 412	854	9. <b>6</b> 11 4.426	247	1.945 470	25
Lecce	854	554	167	140	1.204	96	490	26
Puglie	9.177	2.981	1.451	1.422	28.148	2.088	4.139	9.31
Matera	41	85	1	1	1.856	en l	1.134	548
Potenza	70	90	. å	i	2.951	151	1.427	801
Lucania	120	125	i	5	4.807	840	2.561	1.849
Catenzero	126	200	1	2	4.474	275	8.220	2.85
Dononza	181	107	1	1	7.138	364	1.850	1.20
Reggio di Calabria	316	446	2	1	3.795	229	4.022	2.96
Calabrie	673	848	4	4	15.407	668	9.101	5.92
Agrigento	120	218	_		2.408	187	791	879
Daltanissetta	197 1.011	221	35	22 75	1.621 3.748	118 149	678 4.142	38I 2,293
Fina	58	1.770	77	_ "1	2.25L	105	1.192	39
Mossina	942	1.399	16	14	. 8. 594	169	1.089	58
Palermo	1.297	2.064	77	69	1.823	133	1.700	97
Biracusa	17 <b>6</b> 306	241 482	- 11	- ,	1.354 2.214	66 118	763 1,163	43 64
Frapani	352	497	22	20	880	50	636	37
Sicilia	4.299	6.991	838	209	19.901	1,094	11.698	6.43
Daglisti	491	795	143	106	14.837	687	1.090	03
Nuoro orouV	37	40	_ '40		684	20	117	l ŝ
Sassari	172	230	21	22	5.281	198	619	67
Sardegna	700	1.074	164	128	20.785	885	1.835	95
Italia settentrionale (a) .	43,457	61.836	6.019	7.067	32.481	4.664	60.337	64.20
Italia centrale	16.776	28 696	2,182	8.311	64.111	4.047	30,002	25.36
Italia meridionale	7.739	10 929	1.054	1.665	79.883	5.431	83.969	23.13
Italia insulare	4,000	8 985	402	837	40,696	1.979	18 538	7,38
IN COMPLESSO (a)	72.971	107.628	10.257	19.380	206,661	18.121	138.741	110.08

<sup>(</sup>a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria e Zara.

#### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIE DI BESTIAME	Ŋ.	Peso morto	Resn. %	SPECIE E CATEGORIE DI BESTIAME	Ŋ.	Peso morto	Ress
Vitolli setto l'anno. Vitolloni Manzi Buot Toti Vitolli Vitolli Bufalli Bufalli Bovini Bovini	11.716 1.274 8.650 031 17.555 57	20.040 18.938 2.674 27.843 2.845 35.135 66 35	59.0 54.1 61.5 49.6 52.7 46.5 51.4 47.0 <b>50.9</b>	Agnelloni	120, 685 11.464 3.744 23,149 1.376 31.789 5.239 216	6.000 1.320 832 4.023 270 1.229 811 37	63,8 55,3 51,0 47,7 49,1 64,1 48,0 47,7
Cavalli	1.479 4.230	1.282		Lattonzoli Magroni Grassi Saini S	765 34,536 103,440 188,741	220 19.016 90.842 110.087	78,9 76,8 80,4 79,8

#### TAV. 16. — PESCA - Produzione sbarcata dal 1º gennaio al 31 maggio 1947 (\*)

## A) PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

#### (quintali)

LITORALI	P	BESOT		FRUTTI		LITORALI		PESOI		Fautri	l
E COMP. MARITTIMI	e secon	Altri (G)	Totale	īα	CBO- BTACEI	÷ E COMP.₄MARITTIMI	Alioi, sarde e sgom bri	Altri (a)	Totale	DI	CRO- STACE1
Mar Ligure	17.018 11	1.046	28.064	7	124	Blailia	60.530	58.538	119.068	616	962
Imperia Savona Geneva La Speziá	7.025	2.973 2.477 1.648 948	3.954 10.102 7.780 6.228	=,	7 4 113	Mossina Palormo Trapani Porto Empedoclo	5.140 27.291 7.820 11.863	7.460 19.289 10.119 6.552	12.590 48.580 26.939 18.415	278 238 70	48 98 160 427
Alto Tirreno	1 7 1	7.321	21.079	2	2.577	Siracusa	5.945 8.071	4.092 2.036	9.437	35	201 8
Viareggio		0.462 0.246 613	6.861 12.057		2.588	Mar Jonio	8.774	13.217	19.091	46.825	85
Medio Tirreno		0.637	2.381 15.575	2,709	14 894	Crotone	5.072 1.702	2.589 10.684	7.655 12.338	46.225	1 84
Olvitavecchia	3.061 5	3.199 5.258 1.082	8.771 8.307 3.497	2,709	890 2	Basso Adriatico Brindisi	21.870 1.645	34.063 10.057	55.433 11.702	8.687 120	729
Basso Tirreno	40.140 23	1.232	61.875	1.592	198	Barl	19.725	24.006	49.791	8.547	729
Napoli Torre del Groco Castellammure di Stabla Salerno	1.003	9.707 3.287 1.767 2.646	33.125 3.386 2.770 10.647	1.407	108 6 4	Medio Adriatico	13.056 6.099	50.081 32.527 17.554	69.236 45.583 23.653	8.298 981 1,417	8.880 8.658 202
Vibo Valentia Reggio di Calabria	6.300	2.790	9.090	56	81	Alto Adriatico	6.138	38,430	44.568	8.018	1.591
Sardegna		8.269	7.720	86	84	Ravenna	1.972 2.04I	11.281 12.544	18.253 14.585	692 376	10 316
Olbia	969 482	5.676 593	6, 645 1.075	35 1	67 17	Venezia	2.125 182.375	14.605 259.784	10.730 442.109	1,050 65.170	1.256 11.064

#### B) PER PROVINCIA (quintali)

#### PESOI Pesot CBO-CIRCOSCRIZIONI DI CIRCOSCRIZIONI ∆lioi, DI Altri Altri OTA CEL STACE agon e agom (a) (a) 4.648 2.978 918 2.477 3.132 7.780 3.954 0.229 = 118 Imperia . La Spezio 981 5.280 7.625 Napoli. . 14.742 2.046 39.244 10.847 1.584 118 7 10.102 32.721 17.407 50 108 1.685 164 17.018 11.048 28.084 7 124 Rovigo. Udino. . 139 2.867 1.832 3.006 3.041 36.2687 2.687 7.468 12.886 581 17.790 8.262 Brindlei . 297 1.258 1.702 1.405 1.208 36 2,284 84 2.330 0.210 Foggia Ionio (Taranto) 22.460 25.268 1,587 285 148 4.166 27.149 31.316 9,328 1.671 10.684 7.727 9.136 Ferrara Forll. Ravenna 525 4.366 1,447 3.180 9.710 8.101 3.705 14.076 9.548 120 71 1,215 621 10 202 28.072 Postie 44 697 67.780 54.892 763 237 237 Rmille 0.338 20.991 27.329 1,907 312 Grosseto . Livorno . Catanzaro 3.057 8.078 1.122 1.259 493 3.126 7.898 6.198 7.310 54 1 2 1 7.465 2.547 1.120 9.198 Cosenza . Reggio di Calabrie 3.072 6.389 73 2 ucoa. Isasa-Carraro 34 6.389 272 322 Ξ 199 12.257 Galabria \_ 6.408 18.685 67 95 322 Agrigento . . Caltanissetta 11.868 3.769 17.321 21.079 ٤ 2.577 5.958 17.821 427 5.958 594 2.038 7.450 19.289 Ancona .... Ascell Piceno 5.107 12.590 Caltanissetta... Catanis.... Messina Palermo Ragusa 3.071 5.140 27,291 4.365 980 7.820 \_ 3.018 3.378 1.477 376 300 300 202 4.039 7.057 11.639 18.017 2.438 9.577 1,992 278 43 93 46 205 160 erata aro e Urbino 7.844 40.580 236 1,733 1.706 Marche 9.606 Siracusa.. 27.483 37.089 807 2.059 29 70 3.306 Latina. . Roma. . 19.119 2.830 8.208 2.810 0.727 5.840 799 95 Biolife . . . 982 9.935 2,709 60.530 58.536 119.068 816 0.038 9.537 15.575 2,709 894 Cagliari . . Nuoro . . 178 204 Chieti . . . 682 439 1,861 834 2,259 17 67 787 6.018 3.493 3.060 1.226 7.269 4.267 5.309 389 5.676 893 6.646 1 95 137 890 573 84 42 1.451 24 6.269 7.720 36 50 12.688 IN COMPLESSO . . .

(\*), Dati rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica d'inteas con il Ministero della Marina Mercantile e on il Ministero dell'Agricoltura e Foreste. Le quantità si riferiscono ai pesco di mare e di laguna (escinso il tonno) sharcato nel liberale e introdotto nei mercati o nel centri di raccolta. Nel dotto nei mercati o nel centri di raccolta. Nel dotto nei mercati o nel centri di raccolta anciatati e dell'agricoltura di raccolta dell'agricoltura e Foreste dell'all'agricoltura e Foreste dell'agricoltura e Foreste dell'agricolt

182.375 259.734 442.109

#### PARTE TERZA

## APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

## I. - Mezzi di produzione

TAV. 17. — MANGIMI CONCENTRATI prodotti, acquistati e venduti negli anni 1940, 1941 e 1942 (\*)

					(3								
	ļ	19	4 0			19	41			19	4 B		1948
MANGIMU	Glacenze al 1° gennalo	Pro- duzione	Aoquisti	Vendite	Giacenze al genusio	Pro- duzione	Acquieti	Vendite	Ohoenze al 1º gennato	Pro- duzione	Acquisti	Vendite	Giacense al 1º gennale 1948
·- · · <del>T</del>			<del></del>	-			·		1			<del>-</del>	
Mangimi semplici :										,			
Radichette di orzo	793 588 — 120	4,677 17.895 • 310,769 11,459	=	5,310 18,330 310,759 11,585	163	3,460 2,212 	1 =	3,241 2,216 — 88,241	228 140 - 112	1,702 837 1,981	=	1.842 963 — 2.063	- 86 23 30
Panelli semplici o farine di estra- zione di:	•												
n) semi di arachide b) esmi di canon c) semi di coco c) semi di coco di semi di coco di semi di coco di semi di di cotone f) semi di ricasole g) esmi di lino h) simi di pomodovo b) semi di sessamo di seni di sessamo	8.461 16 2.218 1.876 62,741 3,014 5,847 8,153	18,573 51,519 22,687 114,627 56,923 243,058 21,033 8,864	280 3,116 29,666 41,677 793	283,204 22,263 12,360	16 7.272 2.607 24.002 1.816 5.445 4.127 430	4.084 40.806 12.415 50.588 21.381 4.209	18.087 18.087 - 141 41.208 1.762 4.912	5,025 66,193 13,932 97,277 20,324	396 1,631 7,705 740 8,930 6,946	284 13,962 25,818 5,896 88,985 20,964 1,076	1.508 	940 12,762 33,170 8,343 93,942 27,826 3,292	4,429 953 1,974 8,871 1,070 5,685
i) semi di sola masemi di zucco masemi di curco masemi di cannon pi farino di ranone pi farino di sanso discessata di sansa vergino pi nitri somi	22.977 4.832 0.435 955 11,399 5,624	343,480 9,106 352 223,064 60,801 — 16,211	119.902 1,518 16.689 8.410 30.998	14,941 224,786 68,054	1 020	711,036 	1 =	515 350	102	18,151 — 635,185 — 19,544	11,550 = 178,592 - 816	102	60.488 0 1,980
Bucco :													
a) di cacac b) di uva c) di exnes Crissildi intere Farina di orissildi Carrube frantumate	899 1 257 976 11 203		1,488 2,276 3,894 8,419 3,342 225,917	1,468 2,474 51,994 10,340 10,395 389,502		93,413	322 882 13.033 354 187.553	274 1.583 12.443 415 261.370	18 - 1,490 22 11.711		173 114 10,124 8 250,520	189 111 14,619 30 258,674	- 95 12,598
Farine animali:													
a) di oarne b) di pesco c) di sangue d) di ossa Molasso di barbabletola Molasso di canna Molasso li canna Molasso li canna popo pressule e melasante, fettucce integrali sessionato	891 2,589 — 6,722 3,030	4.411 18,484 195 157 262,021 91,624	1,530	5,179 22,271 198 157 264,580 05,563	123 201 - 2 1,213	1,088 3,859 362 — — 216		179 254,230 10,666		1,924 62 	276.622	901 1,678 287 — 274,671 2,035	- 800 - 6.685
fettucce integrali esglocato	163,186 <b>328,289</b>	61.156 8.238.798	409 045	55.951 2.774.886		56,212 1,199,861		60,126 1,897,523		342,031 1,189,803	i	157.528 2.070.481	39, 374 144, 515
	020,200	2.00.100	100,510	2,714,000		1,100,001	550,100	1,007,000					,
Mangimi composti :													
Per equini Per bovini Per bovini Per pollome Per ponigli Miscola enlina A. M. Miscola protefoc-salina A. M. Mangimi concentrati - Energou-	1,380 13,390 12,327 728 6,266	68,830 847,261 280,977 12,137 3,068 42,324 2,004,470	21,431 1,070 100 — 2,904	252,710 11,760 3,770	82,388 21,584 478 26 4,830 945	_	11,788 51,902 102,237 600 — 2,500 33,076	510,487 904,914 14,121 28	186 31,598 45,474 440 — 3,150 9,172	277,9 <b>6</b> 9 550,893 12,401	158,241 923 — 30,645	322,842 734,699 13,281 — 32,178	65,948 17,849 488 — — 1,622 28,876
Totale	44.606	3,938,967	24,905	3,208,591	100,087	3.076.703	208.095	3.288.667	90.018	2,559,999	581,881	3,107,118	104,780
Ornsoami : Cruscami di frumento	19,373	2,014	784,339	790,773	5,953	50 411	631,527	U61,945	32,076	_	025,258	628,443	28,891
Cruscami di granoturco	-	517	14,431	14,109	872	20,751	13,958	62,777	2,831	-	13,451	16,269	16
Totale	19,873	2.561	799,773	<b>613.882</b>	6,625	77,192	675,515	724,622	34.910	-	638,709	644,718	29,907

(\*) Dati forniti dalla Confederazione degli industriali, della Federazione Heliana consorzi arreli e dell'ufficio stabilimenti inditari, — (a) Esclusissimi di palmisto, sessamo miscolato con granore, gemma di riso, puta di riso, farinaccio di riso, grana verde, risina, poipe di barbabistole frenche e secola, polo e Knergicos», regiditi della distillazione delle viances, criscolli sprasente.

#### II. — Ammassi

## TAV. 18. - GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

#### SITUAZIONE A FINE AGOSTO

#### (quintali)

	Movimento	MPAGNA 1946 dall'Inizio d	ella campa-	Moviment	AMPAGNA 1947 o dall'inizio d la fine di ago	ella campa-	Conferimen di ag	
CIRCOSCRIZIONI	Conferi-	a fine di ogo:	Glacenze alla fino	Conferi-	Vendite	Giaconze	1946	1047
	manti	70200	del mese	menti		del mese		
		A	Frumento	(a)			• '	
Alessandria Asil Asil Movaca Novaca Veria (a) Veria (b) Verical (b)	183.028 17.527	92.629 10:044	90.097 7.489	50.420 10.231	34.863 6.334	15.557 3.897	79.041	20. 15: 6.75
Cuneo	98.204	76.007	32.107	161.860	68.085	98.775 921	65.935 9.708	109, 12 7,80
Porino (b)	74.609 76.101	42.515 54.432	32, 183 21,669	42.061 103.284	41.740 79.180	24, 154	31.169	65.70
Val d'Aosta (8)	5.917 115.323	5.317 44.642	70.681	8.001 107.701	7.620 00.237	372 17.104	3.406 17.719	5.49 82.64
Plemonie.	670.798	325.676	245.120	483.558	292.418	191.740	216.914	246.78
Genova	157	47	110 35	464 12	4	480 12	113	46
mperia. La Spezia. Javona	1.208	1.010	258 448	95	 241	95	150 ! 413 1	0 45
Licensia	1 000	21 1.079	851	454 1.025	241	219 780	697	1.02
Bergamo	133.639	105.515	28, 124	60.854	52.290	8.555	13.718	17.95
Bergamo Brescia Jomo Cremona Hautova Hilano	924.238 29.576	210.030 10.973	130.398 18.693	104.055 5.060	87.680 2.100	16.366 2.930	28.850 10.956	30.53 4.00
Zremona	361.648 696.688	273.274 243.320	108.374 453.569	70.322 275.310	43.722   86.143	26.000 180.107	19.086 10.844	20.09 87.97
dilano	297.644 244.668	169.926 154.816	134.318 89.852	70.234 82.209	59.652 73.089	10.582 0.180	40.420 55,184	14.03 22.00
Pavia	214.008	_	-	9.0		_ 1	- !	_
Lombardia	7.273 2.115.574	8.632 1.165.786	3.641 949.738	2.260 670.364	1.738 406.432	522 263.922	3,709 183,277	1.29 148.79
Bolzano	1 187	65	122	73	100.432	203.002	87	7
Frento	838 1.025	30 95	808 930	850	55	295	192	95 42
Belluno	1.672	10	1.553	428 968	108 13	315 . 955	279 225	988
Padovo	505.884 582.371	294.163 264.874	271.701 317.497	175.541 327.101	106.898 161.703	08.643 165.308	38.405 25.931	14.40 7.92
Province	195.505	92, 130	108.465	80.818	34.186	46.632	7.878	10.83
Venezia	257.632 648.068	65.065 357.011	192.567 290.157	120.265 318.722	8.381 203.705	111.884 115.017	4 10.320 13.184	4.18 9.93
Jdine Feneria Zorona Viconza	436.163 i 293.461 i	196.269 129.716	230.805 164.743	169.506 89.776	118.028 05.383	51.478 24.393	56.604 8.709	9.92 20.80 10.07
Venete	2.980.726	1.339.148	1.591.578	1.292.697	699.297	584.400	168.206	79.11
Carnaro (Fiume)	7,660	3.441	4.210		!		1.688	- 56
stria (Pola)	1.014	604	1.310	1.168		1.163		-
rieste	_33.605	23.809	- 9.788 -		1	_	_ 2.599	=
Venezis Giglis e Zara	43.179	27.854	15.325	1.168	_	1.163	4.487	68
Sologna	1.086.830 865.515	470.241 290.151	616.089 575.384	344.079 450.814.	248.885 251.204	295.894 295.110	36.59S 31.778	22.65 5.78
orli fodena arma	650.118	293.490	350.628	131.704	[05.801	25.908	21.700	9.46
arma.	435.550 489.360	91.528 170.220	311.027 310.160	165.249 99.972	70.851 58.717	88.398 40.255	84.826 45.180	21.28 11.50
Invento	298.666 588.145	151.961 142.019	146.705 426.726	12.588	33,001 126,393	9.587 42.363	25.630 34.675	9.45 5.55
toyeto non militin	282,460	59.813	228.647	51.386	88,790	12.596	31.959	10.14
Emilia.	4.976.164 241.111	1.069.418	.3.007.746 172.425	1.749.038	939.482	809-608	812.127	95.66 25.44
Prenze Prosseto Livorno	265.508	102.414	[83.094	78.564 97.056	31.197 51.806	42.367 45.250	36.899 206.288	63.60
dvorno	492.965 142.850	208.787 78.220	284.178 94.621	323.628 52.865	123.916	99.680 10.793	53.053 22.440	39.81 6.32
Iassa-Carrera	8.799	5,000 894	3,700	2.684	2.078	556 896	483 285	78 24
	195.452	57.726	137.726	52,724	38.807	13.917	44.429	21.11
Pintola	15.181 482.369	6.071 133.602	0.110 848.707	2.727	977 01.121	1.750	967 142.702	56: 53.61
Tososna.	1.845.855	661.268	1.184.586	745.600	382.013	363.587	607.026	213.48
ecoli Picano	706.630	288.784 85.533	417.846 310.415	248.815 150.820	88,240	160.575	10.082	7.989 17.890
facerata . esaro e Urbino	637.350	141.409	495.881	200.203	64.151 65.602	86.669 143.701	163.204 50.715	14.93
Massha	710.663 2.459.596	234.542 750.328	476, 120 1,709,268	270.091 685.629	107.897 325.790	169.094	99.674	44.467 85.197
Perngin	785 600	130.776	648.824	321.899	325.790 105.028	580.039 210.871	318.575 [13.94]	55.18
Umbria	225.929	64.740	161.169	93.196	20.551	68.645	184.214	17.52
TOBINONE	1.011.529 20.812	201.516	810.Q13 8.064	415.095 10.634	184.578	280.516	299.155	72.691 4.686
atina Rieti	141.121	48.553	92,568	87.087	7.748 31.206	2.780 35.771	4.717 3.831	9 884
Rome . Viterbu	52.897 256.416	18.955 62.017	33.942 194.390	22.000 167.922	11.772 142.066	10.327 25.856	41.984 40.073	6.05 15.00
Lezio	744.708	118.644	220.062	163.428	85.684	77.744	06.605	13.987
(*) I dati vengono rilevett delle re	815.952	280.917	555.035	451.050	298.566	152.484	157.190	42.56

(§) I dati rengono rilevati dalla Federazione Italiana del Conserzi Agrati che ne effettun la reccolta a mezzo dei Conserzi Agrati Provinciali al quali sono demundato le geationi di ammasso nd eccezione del risone alla cui decipiton totale della raccolta e della distribuzione è delegate l'Este Nazione i Rist. I dati e sono provinciari. La campagna va dai i l'unici o al 9 giugno. — (6) 17 emmasso collectivo obbligatorio del francate fu stebilito con D. L. L. 18 giugno 1986, n. 1279. — (6) Secondo la circoserizione anteriore al D. L. J. 7 estembre 1981, n. 545.

## Segue: TAV. 18. — Granai del popolo – Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*) Segue: SITUAZIONE A FINE AGOSTO

(quintali)

	Movimento	MPAGNA 1948 dall'inizio d a fine di ago	ella campa-	Movimento	MPAGNA 1847- dall'inizio di a fine di agos	alla campa-	Conferiment dl ago	
CIRCOSCRIZIONI	Conferi- menti	<b>V</b> endite	Giacenze alla fine del mese	Conferi- menti	Vendite	Giscenze alla fine del mese	1946	1947
Campobasso Chieti L'Aquila Pescare Teramo Abruszi e Mollee.	162.081 07.121 43.340 90.214 250.005 652.451	37.733 19.021 4.584 45.027 91.202	124 . 048 78 . 100 38 . 776 54 . 187 158 . 803 454 . 814	227.818 90.555 21.813 89.090 182.467 621.844	35.447 44.364 16.535 36.267 55.302 188.045	192.366 55.171 5.278 53.708 127.075 433.599	49, 903 26, 690 29, 848 19, 628 10, 405 136, 564	141.050 43.082 16.168 20.814 12.113 233.207
Aveilino Benevento Casorto Napoli Salerno Campania	56.084 85.135 49.762 4.171 87.816	10. 151 11. 628 43. 814 2. 962 34. 302 102. 947	46.533 73.607 5.946 1.209 3.424 130.621	33.030 40.001 39.202 4.900 18.663	10, 422 11, 102 36, 644 2, 674 14, 301 75, 148	23.508 28.809 2.618 2.316 4.362 81.703	49.388 48.211 10.589 238 10.481 124.907	32.188 29.590 6.292 2.200 6.319 78.647
Bari Brindisi Foggia Ionio (Taranto) Lecce Paglis	02.817 8.163 578.646 49.464 7.462 736.072	09.543 6.485 456.628 35.291 6.672 673.622	23.774 1.675 122.016 14.173 810 162.450	62.031 10.788 601.451 27.319 7.762 710.251	58.386 8.140 332.580 22.141 6.730 427.977	4.545 2.648 268.871 5.178 1.032 282.274	19.588 1.165 03.539 20.175 1.041 105.608	15.732 2.993 118.353 10.277 2.612 149.967
Matero	220.387 171.151 391.588	88, 102 51, 857 139, 859	132,285 119,294 <b>251,579</b>	98.083 155.266 <b>253.349</b>	22.691 33.674 56.565	75.392 121.392 196.784	83.138 66.278 188.416	47.670 64.956 119.635
Oatauzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	75.058 37.048 4.372 117.078	26.279 25.000 1.898 <b>53.169</b>	48.785 12.648 2.470 63.909	36.083 20.911 2.758 68.752	13.797 13.031 1.030 28.456	32.286 16.880 1.128 40.294	19.461 11.521 2.594 27.576	5.090 13.651 1.522 20.263
Agriguato Caltanisecta Catunje Enno Mossina Palermo Ragras Siracusa Trapani Sicilia.	103. 143 107. 546 75. 028 111. 872 6. 505 45. 303 20. 014 64. 705 36. 685 680. 821	98.440 44.565 48.818 22.427 208 14.503 20.213 33.750 25.200 278.224	34.703 02.961 20.209 39.445 6.357 30.770 0.701 30.055 11.476 302.567	123.344 110.853 33.505 85.534 6.825 70.355 16.085 33.874 20.642	62.080 55.559 24.923 29.197 111 21.002 10.093 22.658 22.724 248.133	01.258 55.204 8.582 42.307 6.474 48.453 0.052 11.216 9.918	34, 443 37, 008 33, 441 32, 159 3, 413 37, 159 7, 608 47, 812 10, 781 248, 824	28.016 30.208 16.410 31.431 4.794 49.887 6.449 10.577 9.257
Caglieri Nuoro Sassari Sardogna	178.231 48.071 105.872 882.174	72.004 9.020 22.007 103.100	106, 167 39,042 89,865 229, <b>07</b> 4	100, 239 10, 630 20, 394 143, 272	66, 147 10, 151 10, 732 93, 030	34.002 0.488 9.662 <b>50.242</b>	101.036 44.401 61.480 <b>287.816</b>	84.253 9.715 11.203 55.281
Italia estiontrionale Italia centrale Italia mordionale Italia insulare ITALIA (INSULARE)	10.629.898 6.132.982 2.130.707 912.995 19.806.027	4.828.055 1.874.080 1.067.834 381.824 8.150.748	5.801.838 4.259.802 1.683.378 531.671 11.685.284	4.199.268 2.497.574 1.700.842 633.049 9.109.733	2.336.832 1.140.346 776.168 338.168 4.500.231	1.851.336 1.356.626 1.014.654 296.886 4.519.502	873.987 1.280.946 532.971 451.740 3.139.644	572.568 413.914 592.719 242.270 1.821.489
			B) Orzo (a)			_		
Plemonte Ligaria Lombardia Venozia Tridontion Venozia Tridontion Voluzia Giulia e Zara Emilia Toesan Marke Lazio Lazio Abruzzi e Molise Campania Lucania Lucania Chiabric Sicilia Sardegan Halia setiontionale	4. 0886 1. 085 00 3. 085 402 16. 467 31. 130 2. 848 1.46 1. 723 1. 723 1. 725 1. 256 14. 293 27. 259 0. 055 14. 390 15. 062 28. 074	907 94 3 730 390 193 5 145 - 92 19,049 2,931 10 3,045 15,800	3. 479 d 071 00 3. 225 72 16. 274 31. 181 2. 715 149 11. 184 1 775 155 155 155 155 165 165 165 165 165 16	710 1 1 800 35 2.981 9 10.429 5.044 201 1.483 6.323 1.483 6.27 31.585 3.137 12.846 27,601	158 14 9 50 4.432 4.625 13 04 55 81 25.256 1.685 24 7.53 8.593 4.663	501 1 786 26 29 2.931 9 13.071 5.901 5.901 5.257 1.428 546 58.443 12.060 3.113 12.060 19.008	730 6 1, 2, 733 882 10, 549 15, 948 2, 237 116 4, 301 470 790 11, 982 14, 070 1, 00a 5, 889 90, 006	402 1 508 85 643 7 9.204 5.605 2.774 200 1.180 8.4.717 7.877 1.427 3.889 9.783
Italia centrale	45.853 129.636 79.452	220 22.393 19.445 44.015	45.633 107.245 60.607 237.602	21.086 102.530 40.447 180.111	4.704 27.000 9.376 45.743	16.382 75.530 31.071 140.368	28.602 34.281 41.965 117.217	9.879 25.617 13.663 59.854

<sup>(\*)</sup> I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrati che ne effettua in raccolta a mezzo del Consorzi Agrati Che ne effettua in raccolta a mezzo del Consorzi Agrati che ne del visone ella cui disciplina totale della raccolta e della distribuzione è delegato l'Ente Nazionnie Riel. I dati sono provvisori. La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno. — (e) L'arumasso callettivo obbligatori dell'orzo fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941.

## Segue: TAV. 18. — Granai del popolo – Campagne 1946-47 è 1947-48

Segue: SITUAZIONE A FINE AGOSTO

#### (quintali)

		CAMPAGNA 1946-4			MPAGNA 1947-46		Carren	
		DALL'INIZIO DEL A FINE DI 1608TO		MOVIMENTO DA ALLA F	ll'inizio deli Inè di agosto	A CAMPAGNA 1947	CONFERIMENT DI AG	
CIRCOSORIZIONI	Confernment	Vendite	Giacenze alla fine del meso	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	1948	1947
			C) Sec	gale (ø).				
iemoute	28,812	1,631	20,081	42,060	11,376	30,672	16,131	28, 12
iguria	15	- !	15	47	- ' !	47	Į5	
ombardia	20,160	- :	20,100	11,709	1,001	10,618	12,230	8.8
enezia Tridentina	262	65	217	257	126	131	106	2
'eneta	17,101	3,875	13,426	18,640	170	13,379	2,296	2.4
enezia Giulia e Zara	59	- 1	69	- 1	- 1	-	48	_
andlia	4,493	, 7	1,486	8,058	1	8,057	502	6
овсьяла	2,744	- !	2,744	1.476	235	1,241	1.055	94
farche	5	i - !	5	7	4	3	1	
Imbria		1	12	119	- i	119	10	
a <b>zio.</b>			3,952	2,202	317	1,855	2,104	9
.bruzzi e Molisc			67	101	31	70	67	1
ampanta		33	750	674	168	506	186 :	4
uglie,		- 1	_	- }	· -	_	- i	_
moania	57		57	61	- !	61	51	
alabrie			804	1,516	23	1.403	590	1,3
lellia		i – 1	15	53	- !	53	. 41	
ardegna		- !	-	. –			- 1	_
lalia settentrionale		6,678	65.844	75,670	12,788	62.904	81,590	40.3
talia centrale			6,743	3.804	586	8,218	9,170	9.0
lalia meridionale,		102	1,678	2,352	222	2,130	1,146	1.9
italia insulare	42		42	53	- 1	63	41	
IN COMPLESSO	79,678	5,571	78,807	81,679	18,674	69,305	85,747	44.8

<sup>(</sup>a) L'ammasso collettivo obbligatorio della segule fu stabilito con D. M. 19 maggio 1941.

## TAV. 19. — GRANAI DEL POPOLO - Campagna 1946-47 - Granoturco (a)

#### SITUAZIONE A FINE CAMPAGNA (b)

#### (quintali)

	Rimanenze	MOVIMENTO I	PINE DI LUGLIO	A OAMPAGNA		MESE DI AG	08TO 1047	
OIEOOSORIZIONI	della campagna precedente	Conferimenti	Totale rimanenze e conforimenti	Vendite	Giacenze ail'inizio del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese
Plemonte	579	101.471	102,060	386,295	5,816	212	1.710	4.34
Liguria	7	2,053	2,058	1,507	549	1	- ""	54
Lombardia	420	1.015.682	1.016,102	984,018	31.194	898	10.627	21.75
Venezia Tridentina	194	6,557	₹.601	6,178	518	45	316	24
Veneto	46	995,085	905,191	778,967	128,161	1.644	36,500	98,30
Venezia Giulia e Zara		6, 185	0,185	6,029	156			15
Emilia	08	150,986	161,054	148,148	2,008	128	626	2,70
Toscana	24	92,775	92,799	91,711	1.088	1 3	82	1.00
Marche	31	11.045	11,076	9,614	1.462	_ *	21	1.44
Umbria		2,204	2,204	2,061	143	! _ !		14
Lazio	38	13,934	13,300	12,627	763	أيم أ	148	62
Abruzzi e Molise	100	13,638	19.717	12.493	1.284	ا الله ا	325	97
Campania	81	17,727	17,808	18,364	1.444	28	461	1.00
Puglie		2.813	2.018	2,824	04	"	5	8
Lucania	7	1.346	1.853	1,285	68		_ "I	ě
Oalabrie	28	2.451	2,479	2,240	289		_	28
Bioilia	12	334	346	97	249		- 1	24
Bardegna	18	4,477	4.490	4,391	90		_ '	9
Italia settentrionale	1.250	2,488,019	2,469,269	2,319,675				123,05
Italia centrale.	111	119,358	119,469	116.013	169,594	8,247	49,778	8,81
Italia meridionale	830	38.045	38,275		3,458	11	251	8.87 8.87
Italia insulate	25	4.811		35,146	8,129	88	794	84 84
IN COMPLESSO			4.636	4,488	848	-	1	
mango , , ,	1.616	2.650,238	2,651,649	2.475.822	176,527	-3,296	50,824	128.99

<sup>(</sup>a) L'ammassa collettiva obbligatorio del granoturco (u stabilito con D. M. 26 agosto 1989, — (b) Dati provvisori. La campagna va dal 1º settembre al 81 agosto.

### TAV. 20. - AMMASSO CANAPA - Campagna 1946-47 (\*)

SITUAZIONE A FINE CAMPAGNA (a)

	DALL'I	ONTEREN NIZIO DEI	TY OVAL)	ANDA'	TINE LU	TA 2LIO 1947	CONFERENTI, MAGAZZINI IN ATTIVITÀ E QUANTITÀ AMMASSATA NEL MESE DI AGOS Quantità ammassata					I YGOS.	ro 1947
CENTRI DI AMMASSO	Con-	Qu	antità a	di cui	<u>.                                    </u>	Stiglisto	Con-	Magus.	Qu	antità :	di cui	te	Stiglisto
	terenti	lo	canapa	enttop	odotti	verde	ferenti	in attività	In	canapa	sottopi	odotti	verde
	N.	totale	luogo tiglio	stoppa	poni	ا ه	Ŋ.	N.		lunge tiglio	stoppa	poni	
	N.		- · · · · ·	<b>"</b>		<u></u>	N.		- 9	\ <u> </u>	9 1	_q_	<u>  9</u>
Torino Rovigo Rovigo Perrara Perrara Modena Ascoli Piceno Caseria Napoli	153 8.867 16.861 9.912 6.647 283 10.822 4.004	38.290 402 41.930	55.915 07.782 202.285 30.480 200 41.930	10.301 22.823 25.217 7.210 112	Ξ	26.590 58.245 1.060 126 	1054 78 25 —	8 7 18 3 3 4	869 463 3.336 3.455 544 — 598 558	2.728 2.728 2.020 534	86 618 785	_ i	
LE COMPLESSO	52.639	515,621	439.808	69.695	6.920	124.991	1.106	58	9.320	7.65	1.608	60	7.116

<sup>(\*)</sup> Dati torniti dal Conserzio Nazionale Cagupa. La dissiplina della produzione e del mercato della canapa furono etabilite con le LL 2 aprile 1836, nn. 818 e 614 e 18 gennato 1937, n. 248. — (a) Dati provvisori. La campagna va dai 1º settembre ai 31 agosto.

#### TAV. 21. - OLEARI DEL POPOLO - Campagna 1946-47 (\*)

SITUAZIONE A FINE AGOSTO 1947 (a)

(quintali) Conferimenti doll'inizio della campagna a fine agosto 1947 Conferimenti dall'inizio della campagna a fina agosto 1917 ē ž Conferimenti Gestione straordinaria (6) Torale rimenenze conferimenti TOTALE rimenenze conferimenti Conferimenti Gestione straordinaria ( Rimanenze campagna procedente Rimenenze campagna precedente Glacenze fine agosto 1 Glacenze fine agosto 1 ollo ritirato ollo ritiralo CIRCOSCRIZIONI CIRCOSCRIZION 9 4 a Aveilino . Benevento Caserta . Napoli Salerno 8.454 7.419 1.910 1.450 654 386 152 140 684 1.461 2.041 353 5.431 321 759 234 68 478 8.454 7.416 2.800 7.032 1.794 605 702 1.841 265 1.461 2.075 Imperio. La Spezia Savona 21 34 22 1.946 1.460 14.269 370 807 5.022 5.50 AK Ligaria 14.262 12.98 1.88 60 1.660 a87 8 477 Campania 10.33 121 Breegia - Lombardia . . . 1.270 1.276 1.270 6.401 1.956 4.677 2.582 70 86.218 10.678 22.045 80.218 20, 157 Trento - Venezia Tridentina 164 164 94 79.817 \_ 8 502 Bari 479 333 18.201 17.701 8.706 1.349 1.214 Brindtel. Vегова.. 1.667 1.214 Ξ 1.557 348 22.376 21.022 23.500 21.022 18.440 1.561 1.814 140 4.15 Veneto 1.561 347 23.040 Puglie 952 172.463 172 415 153.642 19.77 18.723 32 25 19 13 Forli . . Emille 13 4.086 1.630 30 2.172 2.172 20.216 2.150 16.229 Matera . . . Potenza . . . 105 3.885 2.645 4.380 3.120 1.954 1.260 1.295 105 40 20.212 Firenze Grosseto Livorno Lucos Massa-Carrara 20.216 6.835 2.628 3.687 607 9.429 3.137 4.260 Ξ 5.885 2.028 1.306 2.580 3.087 110 5.074 535 6.730 7.265 2.191 1 400 8 637 8.037 0.421 3.137 4.280 228 1.424 749 1.136 Calenzero . 417 11.055 11.472 7.752 8.554 8.008 Cosenza Reggio di Calabria 1.880 18.001 16,061 18.770 4.291 6.102 Pistola . . Pistola . . Siena . . 91 27.916 57.038 28.00 21.816 2 88 8.124 Galabrie **608** 57.640 48 287 14.20 12.844 10.100 Toscans 15 83.80 51.92 41.620 229 13 4 270 6 280 38 208 17 1.287 159 882 68 115 Agrigonto . Caltanissetta 1.102 1.11 895 Ξ 63 9 70 21 13 192 441 227 59 159 128 730 32 711 435 Catania . Enna . Mossina . Pulermo . Raguea . = 1.00 157 222 134 140 5.011 123 8.774 243 6.011 388 26 1.862 230 2.585 1.988 843 2.910 615 127 Marche 153 950 1.103 715 1.273 418 925 516 2,192 4.877 Perugia Terni 104 42 5.377 5.481 4.171 9.652 1.101 1.680 8.790 Stracues 778 80 4.120 20 1.110 1.074 140 6.862 9.506 84 Umbela 1.077 19.610 13.69 10.470 8.424 3.002 1.379 5.309 5.876 4.985 2.673 1.378 3.766 3.755 45 2.957 321 Frostnone Cagliari 104 1.936 2.665 15.937 2.04 900 1.089 Latina Rioti . . Roma . 1.379 5.279 5.713 4.983 2.665 1.005 1.66 21 Ξ 1.514 Nuoro . 2 -2.118 2.116 168 2.810 106 19.93 20.044 15.537 4.502 Laulo 231 20.281 14.414 6.07 8.056 Italia settentrionele 17.28 17.295 14.239 3.6 Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo 2.94 2.946 1.167 188 84 542 2.468 82.625 68 811 19 356 Italia centrale. . . BS 162 383 31 2 16 82 671 2 876 2.907 97 3.774 2.396 57 257.874 260.337 42.070 30 1.821 Italia meridionale **919 267** 27 928 3.758 88

2.469

2.035 2.067 1.724 34 Italia Insulare. . . .

IN COMPLESSO

1.168 32.757 33.940 26.007 7.93

4 194 300 546 304 739 322 324

<sup>(\*)</sup> I dati rengono rilevati dalla Fedurazione Italiana dei Consorzi Agrari cho ne offetina la reccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali si quali sono demandate lo gestioni degliannassi. L'ammasso colictiivo obbligatorio dell'olio tu stabililito con legge 2 dicembre 1940, n. 1792 Con Decreto Ministeriale ? settombre 1944 l'organizzazione degli ammassi venne ricordinata assumendo i a denominazione di oficiari dei Popolo. — (s) I dati das si pubblicano sono provvinori e si riferiascono all'olio commentibile e lampante. — (b) Conferimenti in base al D. M. II meggio 1947.

## III. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

## TAV. 22. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati ed esportati dal 1º genuaio al 31 maggio 1947 (\*)

(quintali)

+		gione	tazlone	d'ordi	PRODOTTI	zlone	Espo tazio
- 1				-			
	I. — ANIMALI VIVI				Ortaggi e frutta		
i	(numero del capi)			80	Cavoli e ouvelfier		243
1				31	Agli e cipelle	( 2	26
-1				32	Altri ortugal freschi	1	16
- 1	Equini	1.309	17	33	Pomodori, treschi e secobi	_ 1	i
2	Bovini	4.616		84	Pomodori peluti.	. –	
•	Ovini e caprini	86	820	35	Conserva di pomodoro	262	
4	Sulai		817	80	Aranei	[	81
ı				25	Mandarini	! _ !	16
- [				88	Limoni	,	45
				39	Codri, cedrati o altri agrami	55	"
	2. — PRODOTTI ALIMENTARI			40	Uva fresca de tavol: e da vino		1
i				آن ا	Mele		١,
1	Carni, uova e prodotti della pesca			42	Pere		,
				43	Pesche	1	1 '
5	Carni non preparate, fresche e congelate	32.835	247	1,1	Albleocebe	11.238	ĺ
	Carni proparate	49.904	109	15	Ciliore	11.235	1
,	Budella frescho e salate	11.144	64	46	Prugno fresche		ĺ.
	Pollame morto	162	29	47	Altre frutta fresche		ĺ
П	Uova di pollanie	9.913	62	48	Mandorlo con guscio		ĺ
,	Pesot, crostacei e testacei, freschi e congelati	72.787	179	49	1.5	1.028	١.
Ĺ	Pesci preparati, secoli, salati o affumicati	293.839	617	-50	!	1.028	İ .
1	Tool properties, second, sector of the second			50	Nocciuola con gunoio	1 177	1
1			! ,	52	Noccincle agusciate	111	١,
i	Latte e prodotti del cassificio		ļ	53	Noci	43	
-1	Date a biogosti dei onscino			51	Flehi socchi	10	
. 1	Lette condensate a faring latter	21.117			Castagne	-	Ι.
	Ziaco Condonesco C (ar) zin riccon	21.117	1	36	Olive scoche, nva secca, prugue secche, dat- teri, pinoli ed ultre frutta secche non no-	ŀ	l
- 1	Burro di latte, fresco	*-	6		minate	12.569	1
	Formaggio di pasta dura	4.629	1.790	56	Frutta, legumi e ortaggi preparati	1.499	ı
- 1	Formaggio di pasta molle	761	29			l.	ı
1	Caselnu	1.208	_		Semi e frutti oleosi, oli e grassi animali		
	Cereali, legami, tuberi e loro derivati .			57	Semidi arachide	2	١.
i	alimentari		[	56	Semi di colza e di ravizzone	80	١.
1				. 59	Semi de oli commestibili, altri	28.574	ı
٠İ	Frumente duro	729.320	_ 1	60	Olio di oli va alimentare	14.341	l
вĺ	Frumento tenero	369.541	144	61	Grasso di maiale, lardo, sego e altri grassi		ı
,	Segule	859.616	l'''		animali per uso alimentare	33,146	ı
0	Orzo non tallito	154.727				i	ı
ă	Orzo tallito (malio)	13.814	_		Bevande	:	1
2 1	Granolurco.	2,001.687			(ettolitri)		l
3	Rise non laverate	7.420	1.679 200	62	Marsala	-	ţ
u	Riso lavorato.			63	Spamauti		1
25	Suratura de de	80	5.242	84	Vini, aliri, in fusti, damigione o vagoni ol-		! ! 1
25	Semolino e farine di nitri cereali e granaglio	1.747.697	162	ا	sterna	<u> </u>	ľ
27	Faginoli secoli.	18.058		65	Vini, altri, in bottiglie e la fiasobi	2	١,
2.7 228	Piecili secchi	101.407	28	60 67	Vermut	1 7.	į i
29	Patote	19.730 229.125	410	67	Alcolo etilico	9.238	í

<sup>(\*)</sup> Not dati sono compress le forniture U.N.R.R.A.; sono invese cecluse le merci importate in Italia a scopi esclusivamente assistenziali e quiedi a titolo gratuito comp pure i residuati di gaura e la muroi importate od esportate a muzzo di pacchi postali.

I dati l'iportati sono de riteneral provvisori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relazione ai controlli ed accertamenti che rengono eseguiti dall'istituto presso gli organi di riterazione.

Segué: TAV. 22. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 maggio 1947 (\*)

(quintali)

N. d'ordine	PRODOTTI	Importa- zione	Espor- tazione	d'ordine	PRODOTTI	Importa- zione	Espor- tazione
	Manglmi				Semi e frutti oleosi, oli e grassi		
		69.410	150	101	Semi di сапара	981	698
69 70	Avena	508	31.993	102	Semi di lino	37.816	-
70	Crnson	2		109	Semi di ricino	5.737	١ –
72	Panelli di semi oleosi e di altre materie oleose	59.835	700	104	Somi di senapa	98.408	795
			1	105	Copra	21.628	
	Prodotti vari			107	Oli e grassi animali per uso industriale	10.762	-
		139.803			Prodotti vari		
78 74	Zucchero di 1º e 2º classe	100.003		108	Flori freschi		
<b>/</b> *	gelatine e altro conserve di frutta.	28.185	17	109	Tabacohi greggi	18.042	8.977 6.645
75	Caffè crude in grani e in pellicole	105.887	١ ١	110	Tabacchi lavorati	2.102	481
76	Caoao lu grani	34.990	1	111	Somi non olcosi, da prate	6.166	14.928
				112	Semi non olcosi, altri	16,588	6.611
	a ananagu yaw ayawayaan			113	Stell di suggina e radiche per spazzole	1.622	16.487
	3. — PRODOTTI NON ALIMENTARI			115	Pelli da pellicceria crude	1.068	1.089
				116	Polli crude non buono da pellicceria	172.808	6.866
	Prodotti forestali e derivati			117	Corna, ossa e materie offini, greggie	488 2.581	1.793
	Legno compue rozzo o semplicemente agros-			118	Crino, pelo o setele	Z- (60)	1.260
77	aato con l'asola	120.280	8.230	120	Spugne lavorate	_ ~	28
78	Legno comune, squadrato o segato in assi- celle, fogli, eco.	485.940	85.478	121	Oli essonziali, essonzo o terpeni di oli ess.	914	2.209
79	Legno fino rozzo o semplicemente sgrossato			122	Acido oltrico	]	1.120
"	con l'ascia	4.473	148	123 124	Tartero greggio, feccia di vino, con	- 44	19.465
80	Legno fino, equadrato o segato per il lungo o in fogli	522	17.401	125	Cremore di tartare	11	7.193 1.278
81	Legna da fuoco	140.070	1.860				1.276
82	Sughero greggio	5.452	18.907		i	1	ľ
83	Sughere laverate	1.376	11.916		4. — MATERIE E MACCHINE	1	[
84	Canne, giunchi, vimini, greggi e spaceati .	148	8.763	l	INTERESSANTI L'AGRICOLTURA		
85	Carbone di legna	48.550 220.625	**		Materie fertilizzanti		1
86	Pasta per la fabbricazione della carta	220.625			e di difesa delle piante		
87	Cellulosa per la fabbricazione delle fibra tes- sili artificiali.	250.085	-	198	Fosfati minerali	1.944.280	
68	Gomme, resine e balsami naturali	81.730	84	127	Perfosfati minerali e d'ossa e scorie di defe-		
89	Gomma elastica greggia o mescolata con altre sostanze	167.494	_	128	aforazione e festatiche	108.810	-
				129	Nitrato di sodio groggio	329.509 01.660	<b>├</b>
				180	Concimi chimici potassici	99.150	140
	Fibre tesaili			131	Zolfo greggio, raffinato e flore di zolfo		88.056
				132	Soliato di rame	59.001	650
90	Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	830.386	2,850				1
`91	Lana cardata o pettinata	8.373	1.442		Macchine e attrezzi zurali	İ	]
92	Bozzoli	.1.134	_	133	Arstri e lere parti	8-106	•
93	Seta tratta greggia e tinta	282	8.575	134	Falciatrici e loro parti	8.658	808
94	Casoami di sota	2.489	306	135	Mucchino agrarie, altre, e loro parti	2.287	545
96	Cotone, in bloccoli o in massa	1.126.460	_				1
98	Cascami di cotone, greggi e tinti	57.446	5.088		Prodotti vari	1	1
97	Canapa greggia	_	86.369 4.502	136	Sacohi di canape, lino, juta e altri vogetali filamentosi (escluse il cotone)	1	
99	Canapa pettinata	7.947	114	137	filamentosi (escluse il cotone)	6.767	13.171
99 100	Lino greggio e pettinato e stoppa di lino	47.272		137	Petrolio	1.285 517.102	19.171
100	arms Brokkin a harrimener	71.412		1		1	

#### TAV. 23. -- Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati dal 1º gennaio al 31 maggio 1947, per paese di provenienza (\*)

a of mine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENJENZA	Quantità q	Numero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quantità q	d'ordin:	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quanti
l	Carni proparate	49.904	18	Ouffè	106.567		Slati Uniti	157.6
1	Stati Uniti	44.311		Francia	3 490		U-manay	10.1
1	Alleali (a)	5.378	' i	Grecia	268 1.323		Australia Nuova Zelanda	248.2
П	Pesci, crostacei, testacei freschi	. 1	,	Yemen	1.323 1.145 2.344	i	i .	
1	o congeniti	72.787		Etiopia Brasile	2.344	24	Cotone in bloccoli o in massa .	1.126.4
ı	Belgio	33.403 8.332		Colombia	62,872 2,033 1,060		Belgio	6.2 /3.2
i	Islandu	10.006 8.986	i	Costarica	1.659	ı	Africa equat. occ. britannica Egitto	200.8
1			١,	Haiti	12.259 3.635	ļ	Argentina	23.6
ľ	Pesci preparati, secchi, salati o affumicati	293.339		San Domingo Stati Uniti	1.320	1	Brasile	218.4
	Belgio	22.246 19.034		Venezuela	1.662		Stati Uniti	617.1
-	Danimarca	29.455	1 1	Legno comune rozzo o semplico-	'	25	Juta greggia e pettinata	47.5
1	Norvegia	92.700 2.260		mente sgrossato con l'ascia	120.282		India britannica	45.4
1	Regno Unito	12.906		Austria	4.269		Egitto	1.1
ı	Sveria Stati Uniti	13.588 64.470	′	Francia Jugoslavia	4.276 59.096	١		1
ĺ	Formaggio di pasta dura	4.020		Svizzera Africa equat. occ. francese	7.141 22.822	26	Semi di lino	87.8
1	Sylegera	1.020	l	Brasile	18.483		Isole dell'Egeo (Dodecanneso) . Paesi Bassi	1 :
1	Formaggio di pasta molle	761		Stati Uniti	3.334		Turchia	31.1
١	Stati Uniti	250	18	Legno comune soundento o se-			Eliopia	5.
١	Alleati (a).	311		Legno comune squadrato o se- gato in assicelle, fogli, ecc.	485.940	27	Semi non oleosi, da prato	0.1
١	Frumento	4.424.786		Austria Cecoslovacchia	165.495 129.942		Cecusiovacchia	<b>u</b> .,
ı	Turchia	562.839	1	Finlandia	3.769		Francia	1 1.
1	Siria Argentina	24.712 879.222	l	Jugoslavia	31.233 56.899 99.776		Regno Unito	2.
ı	Canadà	36.031 2.473.087	ſ	Stati Uniti	99.776		·	1
ı	Alleati (a).	443.474	19	Pasta per la fabbricazione della		28	Copra	98.
l	Segale	359.016		Pasta per la fabbricazione della carta	220.625	l	Indie olandesi	98.
ı	Turchia	275.303		Austria	19.820 67.879	29	Tabacchi lavorati	210.
ł	Arpentina	8.483 75.830		Cecoslovacchia Finlandia	12.448	•	Svizzera	201.
ı	Orse non tellite	154.727	i	Norvegia	12.135 106.196		Stati Uniti	4.
1	Danimarca	57.942	l	Svizzera	2.146	80	Pelli crude non buone da pel-	
ı	Turchia Argentina	82.166 14.221	20	Collulose per la fabbeleazione			licceria	172
ı		2,901,687		Collulosa per la fabbricazione delle fibre tessili retificiali .	250.085	ı	Belgio	1.
ı	Africa equat. occ. francese	3.664		Finlandia Sveria	10.092 229.649	1	Francia	1.
I	Argenting.	108.051		Stena	229,849	į	Grecia	2.
ı	Statt Unitt	1.888,780	21	Gomme, resine e balsami naturali	81.780	Ì	Spagna	2.
١	Farina di frumento	1.747.697		Belgio	4.417	1	Svizzera	7.
1	Spizzera	7.418		Francia Grecia	2.804 8.583		Aden	1.
l	Alleafi (a)	104.816		Isole dell'Egeo (Dodecanneso) .	8.583 9.342 2.928		India britannica Siria	₫. 2.
Į	Semoline e farine di altri cereali	اا		Regno Unilo	2.971	l	Africa meridionale britannica.  Africa meridionale francese.	2.
١	e granaglie	48. <b>6</b> 58 7.486		India britannica	2.478 12.209	i	Eritrea	9.
	Stati Uniti	24.438		Altri paesi equat. or. d'Africa Messico Stati Uniti	704 25.327		Etiopia Libia	1 1.
	Alleaii (a)	16.734			19.021	:	Unione Sud Africa Altri passi, equat or, d'Africa.	53.
١	Fagluoli secolii	101.107		Gomma clustica pregela o me-			Argentina	53.
	Cecoslovaechia	17.528 9.303		scolata con altre sestanze .	107.494	ı	Stati Uniti	8.
	Slati Uniti	46.558 26.880		Paesi Bassi	755 88.030	ı	Uruguay Australia	4
				India britannica	7.128	1	Nuova Zelanda	1.
3	Patate	228.125		Malesia britannica	7.880	l	лиени (в)	
	Paeri Hassi	75.144 75.980		Canadà	3.641 56.785	81	Fosfati minevall	1.944.
	Stati Uniti	69.272				l	Maroccc Tunisia	187. 1.758.
4	Olio d'eliva alimentare	14.841	28	Lane naturali, ancho lavate o tinte, cascami e borra di lans	830.886	i	1 time51a	1.700.
	Siria Stati Uniti	13,993		Belgio	27.146	32	Consimi chimiei fosfutici	108.
_		242		Regno Unito	46.218 5.633	l	Belgio	104.
ō	Zucchero	139.803		Svizzera	2.126	l	Regno Unito	3.
	Cecoslovacchia	19.291	İ	Egillo Unione Sud Africa	3.852 289.569		Nitrato di sodio greggio	329.
	Cuba Stati Uniti	8.818		Attenting	23 976 6.033	1	Cite :	169.6 180.6
				Cile			Stati Uniti	

<sup>(\*)</sup> Yed. nota (\*) a pag. 80.

(a) Solto la denominazione \* Alienti \* sono compruse le importazioni di provenienza allenta per le quali gil organi rilevatori non hanno menti che consentano di precisare il passo allento di effettiva provenienza delle moret.

Tav. 24. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura esportuti dal 1º gennaio al 31 maggio 1947, per paese di destinazione (\*)

d.ordino	PRODOTTI B PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantità	Numero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quentità	Numero d'ordino	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantil
4		q			<b>q</b> _	_	<u>'</u>	<u> </u>
.	Formaggie di pasta dura	1.790		Mannada	3.645		a	
1	Formaggie di pasta dura			Norvegia	25.000		Germania Paesi Bassi Sveria	4
-	Brasilc	185 1.586		Polonia	25.000 9.855 184.280	ì	Svezia	6.6
- [	Stati Uniti	1.500		Svezia	9.803		Filippine	1 .
-	1			Polonia Regno Unito Svezia Svizzera	40.459		Solzzera Filippine Egitto Eritrea	2.4
١:	Cavoli e cavolfiori	243.852			18.671 1.428		Etiopia	1.3
١	Austria	28.683		Argentina	7.376		Libia	1 1
Ì	Belgio	15.597					Argentina	3.5
١	Germania	286 8.844	10	Mele	47.031		Brasile Stati Uniti	2.
١	Reano Unito	158.970			l		Venezuela	1
ı	Svizzera	34.894		Austría Cecostovacchia Islanda Palestina	5.293 26.549			1
ı				Islanda	295	10	Vermut (ettolisri)	20.
ı	Agli e cipolle	268.157		Palestina	6.314			
ı	Austria	30.428		Egitto	7.053		Belgio	1
ı	Belgio Cecoslovaechia	6.967				1	Paesi Basel	2.
ı	Cecoslovacchia	9.529	11	Perc	10.972		Regno Unito	1 .
١	Francia	5.580		Eire	327		Svezia	1 4
1	Jugoslavia	4.661		Eire	10.108	ı	Danimarca Paesi Basri Regno Unito Svezia Svizzera Siria	i
۱	Regno Unito	188.971 11.970		Smzzera	427	ı		1
١	Jugoslavia Regno Unito Svesia Brasile	11.570	٠	1		ı	Etiopia	1
۱			12	Mandorle sgusciate	48.637	ı	Portorico	١.
l	Ortaggi freschi altri	162.094		Cecoslovacchia	9.747	ı	Portorico	1 2
ı	=	-		Norvegia	2.835		Penesueus	1 1
ı	Austria	15.690 8.538		Pacsi Bassi	953 751			1
ı	Germania	15.233	,	Svezia	7.545	20	Sughero greggie	18
ı	Regno Unito	49.900 70.851		Srizzera	9.274		*	,
ı	SUZZEFG	70.801		Egitto	16.510		Jugoslavia	8
ı	B 2. 1 A-41			***************************************			Svizzera	7
ı	Pomodori peinti	25.250	18	Nocl	84.743		1	
ı	Norvegia	1.150				21	Canapa groggia	36
ı	Paesi Bassi	550 17.236		Danimarca Paesi Bassi	787 2.580	,		
ı	Stati Uniti	6.068		Regno Unito	29.245		Belgio	1
ı				Smizzera	296 785		Belgio . Cecoslovacchia . Francia . Islanda . Norvegia . Reyno Unito .	، ا
ı	Conserva di pomodore	88.152		Egitto	979		Islanda	
ı	Austria	341					Norvegia	18
1	Belgio	3.860	14	Fichi secchi	11.811			
ł	Malta	7.074					Svezia Svizzera	
ı	Norvegia Regno Unito Svezia	592 12.524		Austria	2.307		Argentina	
ı	Svezia	1.596		Cecoslovacchia	881	ĺ	Argentina	
ı		7.246		Francia	6.935		l	
ı	Cipro . Africa equal. occ. britannica	348 1.025		Belgio Cecoslovacchia Francia Islanda Ungheria	840 475	92	Oli essenziali, essenzo e terpeni	
ı	Equito	359		Ongress at the second	4,0	_	degli oli essenziali	. 2
ı	Brasile	942 814	16	Castagne	27.192			
ı	State Ontile	019		Castagne			Francia	. ا
ı			Н	Malta	668		Stati Unitt	
ı	Aranci	641.842		Malia	440 16.335			
ı	Austria	10.246		Svizzera	5.775	28	Mantana manufa amuna di batta	.
ı	Belgio	15.694		Argentina	848 8.781	20	Tartaro greggio, grama di botte e feccia di vine	11
ł	Austru Cecoslovacchia Malia Norvegia Polonia Regno Unito Sveta	85.159	1	State Chite	0.761	ì		
ı	Norvegia	11.353 74.935 2.780 8.734	16	Olio d'olive alimentare	11.568		Regno Unito	1 1
	Polonia	2.780	۱.,۱					
ľ	Svezia	198.097		Brasile	3.890 4.236			1
1	Svizzera	231.305 1.717		Uruauan	1.034	24	Semi nen elecsi, da prato	1
ı	Ungneria	1.717		Venezuela	1.548		Austria	ر ا
۱					1	l	Bulgaria	. 1
	Mandarini	165.596	17	Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni cisterna (ettolitri) .	l		Germania	. 1 . 1 . 1
۱	Belgio	25.233	l i		190 - 402	1	Jugoslavia	
	Cecoslovacchia	1.715		Austria	1.809	l		1 '
	Regno Unito	128.806		Belgio	2.186 1.698 188 179.916 1.989	25	7-14	1
	Sviesera	9.540		Malta	188	ZÞ	Zolfo greggio, raffinato e flore	'   84
				Svizzera	179.916	1		
I	Limoni	458.301		Brasile	1.989	ı	Austria	21
I	Austria	13.221			l	ı	Spagna	21 29
1	Belgio	30,790	18	Vini, altri, in bottiglie e in fia-	I	1	Turchia	2
п	Cecoslovacchia	85.372 20.340	l ~`	achl (ettolitri)	21.153	ı	Austria Cecoslovacchia Spagna Turchia Ungheria Palestina Entlio	2
J					306			

#### IV. - Razionamenti e consumi

TAV. 25. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º settembre 1947

	Pane (a)	Gener	i de mi	nestra	Riso 0 91	farina %	ОПО 0	grassi	ibiloa	Zuo	chero	Latte	Car
CATEGORIE	95 %	Mene,	Settim.	Giorn.	Settim.	Giorn,	Men	elle	Giorn,	Mens.	Glorn.	fresco (a)	(a
×	8	g		g	8	g	Œ	фī	8	E	g	в	"
Razioni normali				· ·			]						
formale consumatore	235	2.000	_	l –		_ ]	-	2	_	300	_	-	۱.
Trattamenti alimentari assistenziali					1					ì			1
Iense aziendali	-	l –	_	60	_	_	l _ l	_	5	l –	-	l –	Ι.
onse aziendali per lavoratori dipendenti		l		١			l						ı
FF. AA. e ferroviori	235	l ~	-	50	- 1	- 1	-	_	-	-	=		١ ٔ
defenione sociastica	100	=	=	50 50	=	-	_	=	5		] _	l	1:
Razioni preferenziali					1								1
onvitti e Istituti di assistenza (c)	280	3.000	ļ	_						450	ļ	l .	
epedall (d)	325	3.000		- 85	_			8,6	25	450	83	ΙΞ	1
anatori (e)	825	]	1 =	200	1 =	i	1 = 1	_	50		50	l _	1
[arittimi	625	١ _	l _	200	l - <u> </u>	_	I	_	10	l =	28	l _	Ι.
'orze di polizia (f)	495	l –	l –	84	l –	28	l _ l	_	28	1 -	28	l –	ı
etenuti adulti e internati politici	875	l –	۱ –	70	l –	-	l – i	_	10	I –	6,8	. –	١.
minori	420	_	-	70		_	<del>-</del>	l –	10	۱ –	8,3	<b>I</b> –	1
<ul> <li>malati, tubercolotici e minorati .</li> </ul>	325	l	- 1	85	l –	_	<u>-</u>	-	20	I –	33	l ~	
rofughi e reduci raccolti in campi	325	-	-	85	l –	-	_	2	-	l –	38	l -	1
al posti di ristoro	140	-	-	45	I –	l –	_	_	5	l –	-	-	
razione di viaggio	185	I –	-	-	-	-	-	_	-	I –	16	1 -	
ersonale diplomatico, consolare, stampa estera e familiari	465	l –	-	175	l –		_	l _	25	l –	20	-	
Razioni supplementari					ĺ					l			L
avoratori addetti a lavori pesanti e brac- cianti agricoli	95			20	ĺ					l _		l _	Н
avoratori addetti a lavori pesantissimi.	185	I =	_	20	1 =	_	1 =	_	1 = 1	1 =	_	I _	1
finatori (all'interno delle miniore) a bosca-	1	-	-		-	_	-	-	-	-			ı
loli(g)	875 495	] -	-	20	-	l	-	_	I	I -	l	<b>–</b> .	1
avoratori pastifici Italia settentrionale.	495	l =	-	84 800	I -	28	-		28	_	20		ı
	1	-	_	300	_		-	-	-	1 -	-	i -	ı
Id. Italia centro-merid. e ins.: a) per clascun lavoratore					l		1			i i	1	1	1
b) clascun familiare a carico	_	I -	2,645 925	-	I -	_	-	-	-	-	-	I -	1
avoratori molini industriali Italia sett.	1 -	1 =	923	_	1 =	500	I =			1 =	1 =	1 =	ı
		_	-	-	i -	""	-	-	-	I -		I -	ı
Id. Italia centro-merid. e ine. : a) per clascun lavoratore		1			l	1				l		1	
b) • familiare a carico	-	-	-	-	1.050	_	-	-	-	-	-	I -	
avoratori delle riserie	-	-	1 -	-	1.050		l –	-	-	I -	-	-	1
lestanti a domicilio dal 5º mese	100	I	1 =	_	1 =	(ħ) 500	800	_		300		25	
Nutrici a domicilio fino al 12º mese		I _	-	_	I =	1 _	800	1 =	1 =	800		25	
Bambini allattati artificialmente	_	l _	_	_	] [	1 _		I _	1 _	900	1	1.00	
Malati a domicilio (i)	l –	1.000	l _	_	l -	l _	400	l _	_	600		50	-
Tuberceletici a demicilio	100	3.000	l –	l –	l –	l ·_	600	_	_	900		50	
dimessi dai sanatori e in cura post-sanatoriale	1 .	l			l	1				l .	1	1	
Donatori di asnguo (l)	1.500	1.000	-	-	-	-	1.300	-	l	1.200			00
	i 1.000	_	_	750	-	I –	-	I —	1.000		500		

(a) Razione giornaliera. Por il latte la razione è indicativa o potrà espere assicurata in quelle provincie ove tale genere è actioposio a discipilità di consume. Per la carue la razione si intende per i giorni pel quali non è consuntità la veodita. — (b) Contre consegna mondie di n. 23 minesta dalla carta amonastia. — (c) Productofi, brictorios, mendicioni, ricovari. — (d) Degendi e personale di la sestienza municipali del comuni capolitación. — (d) Agenti P. S., guardie di disanza, corpo focatalo, vigili da funco, eventi di custodia, cuardie hano, inoltre, una razione supplementare si successiva personale militare della O. R. — (g) I minastori all'interno delle militero — (d) Maggiorati di kg 2 giornalieri di pula di rico. — (f) Rasione massime secondo in ministra, g i bd di con grassa solida, e g 40 di successiva.

TAV. 26. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (\*) (Razioni in kg)

	Pa	NE	DI GI	BINA BANO- DO (¢)	GEN DA M STRA	INE-	Ζυοσ	RERO	Gras	8I (¢)		Pai	NTE	FARI DI GR. TURO	INA ANO (a)	GEN DA M STRA	INE.	Zuoci	EBO	GRAS	== (0)
OITT A	16	H77	16	47	194	17	19	47 :	19	47	OITTÀ	19	47	194	17	19	'n	194	17	194	
	Gingno	Lugllo	G fugno	Lugllo	ا	Lugilo	Glugno	Lugito	Glugmo	Luglio	·	Glugno	Lugilo	Glagno	Lugito	Glugno	Lugilo	Glugno	Lugilo	Glugno	Lugilo
-	1		1	1			l		10						١	ı İ	-	l Ì			
Alessandria	6,000	6,000	0,690	1,000	0,500 1,000	1,500	0,800	0,300	0,130	0,280	Pistola	8,000 6,000						0,800 0,800			
Aceta	5.200	5. 220	b. 885	5 1.885	1.000	1.000	0,800	10,300	0,325	0,200			l		1 1					1	
Cuneo	5.00€	5.010	2.050	1,850	1,500	2,000	0,200	0,800	0,400	0, 300	<b>Апоола</b>	6,000	6,000	1,050	1,050	0,800	2,000	0,800	0,800	0, 190	0,235
Novera	7,05€	7,050	1	500	1,000	0,500	0,800	0,800	0,200	0,200	Ancona	6,000	6,000	1,000	1,000	2,000	1,000	0,300	0,800	0,560	0,160
Vercelli		7,050		-	1,000	3	0,800	1	0,250	0,300	Peenro	8,000	8,000	1,000	1,000	1,500	1,000	0,800	0,800	0, 180 0, 180	0,200
Genova	6,000	8,000	1,000	_	1,000	1,200	0,800	0,800	0,280	o, 190	Perugia	5,540	6,400	1,650 0,224	3	1,000	1,000	0,800	0,800	0, 150	0, 154
	6,000	8,000	1,00	<u> </u>	1,000	0,600	0,800	0,300	0,200	0,200	Terni	0,000	0,000	P, 324	1,000	U, 500	1,500	0,800	0,800	0, 180	0,100
La Spezia		6,000		90,500	1,500 1,500	1,500	0,800	0,800	0, 100	0,200	Frosinene	7,050	١,	l _	_	l _	١,	0,800	0. ann	0,160	1
	"	" <b>"</b>	1	1			Ĭ		l		Latina	6,000	6,000		_	0,500	1,500	0,800	0,300	0,160	0,640
Bergamo		Ĺ	I. "		0 500	0 500	0.800	0. 800	0.200	0.400	Rieti	6,000			1,050	1,500	1,000	0,300 0,900	0,300	0,180	0,180
Bronde	la non	la acc	1 050	- I	0.500	0.50	3.390	0.800	0,300	0.080	Viterbo .	6,575			_	2,000 1,000	1,000	0,300	0,800	0,240	0,18
Como	15.000	5.22	9 126	di 910	EO. 5001	0.500	0.800	0.300	10,150	(0,280	SI .	1	ľ	l	· '	l ·	l	ľ	ì	ı	١.
Mantova	12 810	7.051	h 420	·I —	1,000 1,000	1.500	0.300	0.800	0.280	$\{0,280$	Повштовияво	6,000		=	1,000	1,000	1,500	0,800	0,300	0, 180	0, 18
Milena	s ann	ia on	000	:J	l oco	1 000	0.300	0.800	IO.830	IO. 150	Citieti	6,000			=	2,000	1,000	0,800 0,800	0,300	0,200	0,20
Pavia	6,000	6,000	1,000	0.00	1,000	1,000	0,890	0,300	0,300	0,300	Pescara	0,000			_	1 000	1.000	10,300	10.300	0, 180	0,18
Varese	4.800	6,000	2,250	0.770	1,000 1,000 1,000	1,000	0,800	0,800	0,250	0,300	Teramo	6,000	8,000	1,000	_	1,500	1,500	0,300	0,300	0, 180	0,19
					ľ	1						J		Ι,		l		ı	l	1	L
Bolzano	6 000	8 000	[. <sub>222</sub>		1.000	1 000		0.800	0. 200	0.300	Avellino	6,000			1,000	1,200	1,500	— 10,800	0,800	0,200	0,18
Trente	7,050	7,050	1,000	1,000	1,000 1,000	0,500	0,800	0,800	0,270	0,300	Caserta	8,000			- 1	1.000	1.000	0.800	lo. 300	0,360	<b>—</b>
	1		ı		ΙĮ				l		Napoli	8,000	8,000	0,625	_	1,000	I -	0,300	0.800	I —	0,16
Bellung	1.800	6.000	3 SEO	1.650	9,000	1.000	0.800	0,300	0,680	0,180	Salerno	6,000	6.000	<del>-</del>	_	1,000	1,000	0,300	0, 300	0, 180	0,18
Padova	5.433	6.000	1.650	1.050	0,500	1,500	0.800	0,800	0,330	0, 180	Borl	4.000	4 000	Ιí		0.050		0,300		L	0. 18
Rovigo	5,200	6,000	1,850	1,050	1,000 1,000	1,000	0,300	0,800	0,330	0, 360 0, 270	Brindisi	8,000	6,000	I I	0,560	1,250	0.750	0,100	0.500	0, 180	0, 18
Udine	a. 110	6.150	1.201	1.200	2.000	2.000	0.300	3	0,270	0,450	Foggia	6,000	0,000	I – 1	_	_	ŧ	0,300	0,300	0, 180	0, 16
Vegezia	4.500	la.02)	1.500	1.050	1,000	1,000	0.300	0,300	0, 150	0.100	Taranto	6,000 6,000	6,000	0.500		0.500	9 000	0,300 0,300	0,800	0,180	0,18
Verona	4,700	6,000	3,500	1,050	1,000	2,000 1.000	0, 300 0. 800	0,800	0,180	0, 200		استرا	0,00.	-,000	_	0,500	-,003	,,,,,,,	,,,,,,	l',	1
	"	",""	1,000	1,000	,	.,			,		Matera	6, 375	5,700	l – i	_	1,000	1,000	0,800	0,300	0,180	0, 18
Gorizia	7,500		ĺ		1,000	0 050	n 200	0 900	0.000	0 150	Potenza	6,000	6,000	-	-	1,000	1,000	0,300	0, 800	0, 180	0, 16
DOILE	7,500	7,500	_	-	1,000	2,200	u, 500	0,000	0,000	ريت		Ιł		!			١.			l	١
Dalama	L	l		ļ l	1,000					اا		6,000 6,850			_	v, 500 0. 500	0,500	0,300 0,300	0,300	0, 180 0, 180	0, 18
Bologna Perrara	5,251 5,200	6,000 5,040	1 1.860	2.050	1,000	2,000 1.000	0,800 0,800	0,800	0, 150	0,200	Reggio di Calabria .				-	0,500	0,500	7	0,300	0,270	0, 18
Porli	6,000	6,000	L, 500	1,500	1,000 1,000	1,500	0,800	0,800	0, 180	0,280								I	}	]	
Modema	5,400 0,590	7,059	1,650	-	1,000	1,000	0,800	0,800	0,300	0,200	Agrigento	8,000		-		2,000		0,800	\ <u>-</u>	0, 100	· –
Placenza	5,975		1.175	_	1,000 0,750 1,000	1,230	0,200	0,800	0,200	0,200	Caltanissetta	6,000 6,000						0,600 0,800		1 =	1=
tovenne	7,050	0, 159	- 1	0.910	1.00011	I.Onol	D. 800I	0.8001	0.1500	0.300	Enna	6,000	6,000	1,000	1,000	2,0:00	0,350	0,300	0,80	1 =	0,10
Reggio nell'Emilia	6, 110	7,050	0,940	<b>-</b>	0,500	, 500	U, 800	u, 80(0)	0,350	U, 200	Messina			-	_	0,500	2,000	1	0,30	1 —	0,01
						ı	ı			. 1	Pelermo							0,800 0,800		0, 100	JO, 01 —
Arezzo	6,000 7,050	0,000	1,750	1,050	1,000 I 1,000	,500	3,800	0,800	0, 180	0,200	Siracusa	7,050	6, 240	l – !	- 1	0, 500	0,500	0,800	0,30	<u> </u>	0,13
Posseto	7,050 7,050			-	L, 000 I		, 800	0,800	0, 180	0,050	Trapani	7,050	6, 240	-	-	1,000	1,000	0,800	0,30	- 1	-
dvorno	6,000	6,000	<b>-</b>	- 1	0,500 0	500	, 900	0,300	0, 180 (	0,270				l	- 1		l	ı	ľ		
ruoca	6,000	6,000	1,050	, _ [	1,000 1 2,750 1	,000	, 800	0,450	0, 180 0 Teck		Cagliari	6,000 6,000			-	0,500	0,500	0,800	0,80	0, 180	)0, 18
ina.				.,103	2,750 1 1,00 ) 1	.0000	, 800k	0,800	0,250	, 200	Bassari	6,000	6, 000	<u> </u>	_	0,690	0,500	0,300 0,300	0,30	0, 270	0,27
	.,		-,	ľ		77	,,,,,	4		1		,		. 1		''	1,,,,,,,,	17,000	17,55	ι ''``	1.,

<sup>(\*)</sup> I dati contequit nella presente tavola sone rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città escondo norme uniformi impartite dall'Istituto Contrale di Citatistica. Le risioni considertio sono qualle afficienzata di Citatistica. Le risioni considertio sono del messi la riziona monale del Poste del Contrale del

TAV. 27. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

		_	19	4 7				1947								
	<u> </u>	GIUGNO			Tagrio.				GIUGNO			Luglio				
OITT À	Oalorie	- au	cal	Calorie	gı	coni	CITTA	Calorie	au	வர	Catorie	au,	den -			
	oom- plessive	Generi razio- nati	Altri generi	oom- plessive	Generi razlo- nati	Altri generi		com- plessive	Generi razio- nati	Altri goneri	com- plessive	Generi razio- nati	Altri			
Messandris	784															
Losta	784 854	764 844	10	959 751	947 751	12	Piss	808	898 819	_	767 744	767	-			
Astl	810	840		907	899	- 8	Pistola	1.077	1.067	10	893	744 826				
Duneo	1,023	1.028	l _	1.016	1.016	_ `	Diegis	1.011	1.00	1 .	655	***	1			
Novara	953	848	105	889	784	105	Ancona	825	822	3	1,000	1,000	-			
Porino	786	786	l –	753	753	-	Ascoli Picene	1,099	1.005	4	862	862	-			
Teroelli	875	887	´ 8	716	716	-	Macerata	929	910 929	_ °	910 886	898 866	_1			
Jenova ,	902	898		771	771	l _ '	l	900	900	l _	682	682				
imperia	878	878	_ ^	728	728	_	Perugia	721	721	1 =	922	918	-			
La Spezia	918	906	12	758	746	12	Terni			-		V15	ŀ			
Ватова	786	786	_	815	807	8	Fresinone	780	780	_	663	663	l –			
_		l	1			1	Latina	738	694	4-1	905	905	-			
Bergamo	1,000		85				Rieti	945	937	. 6	871	871	-			
Breadla	926	856	70				Roma	900	900	-	802	802				
Come	902	849 971		921			Viterbo	621	821	I -	913	813	-			
Mantova	1,016		105	912 917			Сатровоззо	752	752	l _	918	918	1			
Mileno	902			730			Chleti	868	806	2		750				
Pavia	807						L'Aquila	760	755	5	802	802	-			
Bondrio	970	979		928			Poscars	783		2		745	-			
Varese	945	934	11	865	885	· -	Toramo	946	931	15	802	802	-			
Bolzane	877	877	1_	892	892		Avellino ,	859 941	850 981	10	919 936	918 923				
Trento	874		_	813			Bonevento	933			603	698				
			ł		l.		Napoli	761			633	633				
Belluno	1.561	1.485	78	1,007	989	68	Salerno	752	752	-	745	745				
Padova	907			926			Bari	065	865		717	717	.			
Rovigo	995	***		977			Brindisi	754			800					
Treviso	845		1 .	891			Foggia	636			633					
Venesia	1,083			1,107			Lecoe	782	782	:l –	745					
Verona	967						Taranto	754	764	-	858	858	s     —			
Vicenza	875			874			Matera	786	786	.  _ :	·					
		1	1	ı			Potensa	752			718 745					
Gorizia	860	860	1 -	1,027	1,012	15	100022			'I -	110	74.0	' , <sup>–</sup>			
·		1					Catanzaro	828	V=-		~~~					
Bologna	684	664	_	956	956	·I –	Cosenza	726			863	***				
Ferrara	688			996		·  -	Reggio di Calabria	1 "	728	'  -	769	759	ין י			
Forli	932			1,000			Agrigento	849	844	. 6	540	540	,			
Modena	926		1	840			Caltanissetta	639			653					
Parma	1,032		6 140		894		Ostania	698	698	d _	596					
Ravenna	837			916			Enns	1134		-	784	784	·  -			
Reggio nell'Emilia	859			803			Messina	692	396							
	1	1	ļ	1	1		Palermo	600	000		662					
Arezeo	962	982		933	933	. [	Ragusa		. ***							
Firense	852			632			Siracusa	794			697		1			
Grometo	874	~-		801			Trapani	/62	792	- 1	726	714	١.			
Livorno	604	694	il -	712			Cagliari	694	604	ıl _	686	681	۔ او			
Lucca	878		-	712	712	·   _	Nuoro	784					2   -			
Macsa	1,099	1,086	s   a	992	902		Sassari	719	60-	28	5 689	68	al —			

<sup>(\*)</sup> Lo calorie medie giormaliero per testa riportate nella presente tavois sono ottenute caloriando le calorie tetali dello quantità di gener razionati o contingentati effettivamente distribute al nomenali consumatori nel corso dei mese considerate e dividendo il numero di calorie ces sistosa in principali quantità del giorni dei mese sesso. I valori calorie dei simpol produtti sono etati desquiti dalle Trabalei di competazione in principali qualità i e la caloria dei simpol produtti sono etati desquiti dalle Trabalei di competazione in producti della caloria dei simpol produtti sono etati desquiti dalle Trabalei di competazione della caloria della caloria della Nutrisione del Consiglio Nazionale delle Riscrobe.

Per gouser razionati s'intendono quelli coggrati alla indiciplia i nazionale e cicle i pana, generi da minestra i parte, risp, trina di cresulti sono della caloria della caloria di caloria della caloria

## PARTE QUARTA

# PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

### 1. 11-1-1 --- Product abrasal, acceptant c lorestan

TAV. 28. — PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MERCI E QUALITÀ	Unità di misurs	Cam- pagna 1938-39	Agosio 1948	Luglio 1947	Agosto 1947	MERCI E QUALITA	Unità di misura	Cam- pagna 1938-39	Agosto 1946	Luglio 1947	Agorto 1947
•	1		1								I —
I. — CEREALI				<u> </u>		Segue : I. — CEREALI					
1. — Grano		} :		1		5. — Orzo vestito			ł		
Tenero (base kg 75 per hi toli. 1%) (a)						o Oldo Vestino					
Italia settentrionale e centrale		ŀ				(base ky 68 per hl) (a)		ł	ļ		
(esclusi Lasio e provincia di Gros- esto)	a	185	2,250	4.000	4.000	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di Gros-					1
Italia maridionale (escluse Galabrie e Lucania), Lazio e provincia di Grosseto						seto).  Italia meridionale (escluse Calabrie	٩	100	1.765	3.100	8,100
Italia insulare, Calabric e Lucania	;	195 185				e Lucania), Lazio e provincia di		100	1.883	3.360	8.850
Duro (base kg 78 per hl toll. 1%) (a)						Italia insulare, Calabrie e Lucania.		100	1.950	3.600	8.600
bure (ouse ag /o per in pas. 17m) (b)											
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Gros-	ĺ			ĺ		6. — Orzo mondo					
seto)	Q	150	2.600	4.500	4.500	(base kg 70 per hi toll. 1%) (a)		1			
e Lucanto:) Lazio e provincia di Grosseto	,	150	2.700	4.800	4.800	Italia ectrontrionale e centrale					
Italia insulare, Calabric e Lucania	٠	150	2.650	5.100	5.100	(esclusi Lazio e provincia di Gros- seto)	q	192	2.875	4.250	4.250
		1				Italia meridionalo (escluse Calabric e Lucania), Lazio e provincia di		ĺ			
2. — Granotureo						Grosseto Italia insulare, Calabric e Lucania		-	2.480		
(base umidità 16%) (a)											1
Italia settentrionale	q	90	542	1.600	1.600			l			
Italia centrule e Campania	٠	90	650	1.750	1.750	II. — OLIO E SANSA					
mid) e insulare	٠	90	650	1.900	1.900	VERGINE DI OLIVA					
						7. — Olio di oliva (c)					
3. — Risone (b)						1. — One al enva (c)				ļ	
Comune	q	94	1.000	2.800	2.800	dl le categoria acidità fino a se	q	750	18.000	28.000	28.000
Semifino	•	101	1.071	2.998		di 2º categoria acidità fino a 7º	•	712	16.900	27.000	27.000
Fino	,	127	1.271	8.658	3.558				ŀ		
4. — Segale						6 Olio lampante (c)					ļ
_						, i					
(base kg 58 per hi toll, 2%) (a)  Italia settentrionale e centrale						Acidità base 7°	4	647	15.100	24.500	24.50
(esclusi Lario e provincia di Gros- seto)	q	120	2.250	4.000	4.000						
Italia meridionale (escluse Calabric e Lucania) Lazio e provincia di						9. — Sansa vergine di oliva					
Grosseto	•	120	2.850		4.800	Acidità 20% (d)					,
Italia insulare, Calabric e Lucania.	'	120	2.500	4.600	4.600	2076 (8)	q	29,40	548	1.20	1.200

Prezzi na conference al manusaco pur producto anno secto, reac-currentata. Description puede manusación de pur mono entre en recollar, en control de producto anno entre en recollar, en control de presenta de pr

TAV. 29. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici (\*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Agusto 1946	Luglio 1947	Agusto 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di mieura	Prezzo medio 1938	Agosto 1948	Luglio 1947	Agosto 1947
I CEREALI 1 Grano						Segue: I. — CEREALI 6. – Avena					·
Alessandria Gunco Bresela Dresela Cremona Marigo Padova Ravigo Vorona Bologna Porli Ravona Prenza Porga Campobasso Barl	q	143 143 143 140 145 130 142 131 142 131	6.000 6.800 4.700 5.000 6.800 4.000 8.000 5.000 6.000 6.500	20.000 11.250 16.000 20.000 16.850 15.000 17.000 17.000 15.500 16.000 12.000	17.700 16.000 20.000 19.000 18.000 18.000	Grosseto Noma Fosgria Taranto Matera Trapani II LEGUMINOSE	9	78 77 83 77 — 73	2.600 3.000 4.200 4.600 4.600 8.600 8.800	6,800 6,600 6,500 6,000 7,000 6,750 6,000	7.100 6.500 6.000 6.000 7.000 6,750 5,500
Foril Ravonna Firenze Porugia Roma Campobasso Bari		140 148 143 145 146 146	5.000 5.780 6.000 5.000 5.000 7.000	11.500 16.330 0.400 12.000 6.600 11.000	11,500 17,200 11,500 15,000 6,500 11,000	DA GRANELLA 7. – Fagioli		•			
dare  Bari. Forgia Comaissetta Comaissetta Trapani Carlieri Sassari	9	155 156 154 152 152 152 152	7,500 5,500 6,000 5,500 6,500 8,000 4,700	12,000 10,500 9,000 10,000 9,500 12,000 12,000	12,000 11,500 10,000 9,500 9,500 12,000 12,000	Cance, regins Vercelli, Sattagria 1º qualità Padora, comuni Perrara Arczzo, 4d. Arczzo, 4d. Napoll, 4d. Salerno, 4d. Catanzaro, 4d.	•	151 159 212 181 238 185 194	6,500 10,000 9,820 9,500 10,000 14,000 13,250 13,000	15,080 18,000 16,000 19,700 18,500 18,500	16,760 15,630 18,750 17,000 19,700 19,500 18,600
2 Granoturco  Alessadria  Corino  Bresola  Cromona  Bradova  Udine  Vancaia  Bologna  Firenze	9	89 86 88 88 88 88 90 89 91 80	6,000 	8.000 7.000 6.500 8.000 7.500 8.000 10.500 6.500 7.000 7.500 7.510	8.000 7.000 6.800 7.000 8.000 6.800 10.000 10.500 6.500 7.000 8.000 8.050	8. — Fave  Bari	9	114 116 71 92 103 93	5.000 5.500 4.000 4.600 5.600 9.000	6,550 6,500 6,000 6,000 6,300 6,000	6.000 6.500 6.800 6.600 6.500 6.200
3 Risone comune  Novara Vercelii Miliano Pavia	q .	 93 93 92	6.800 4.900	6.000 10,000 0.750 6,600	6.000 12.000 9.880 7.500	Benevento Taranto Catanzaro Cagliari  10 Lenticchie	q :	143 	8.000 7.600 7,000 5,000	9,000 9,000 9,500 9,000	8.000 8.000 9.500 9.500
semifino Novara Vorceili Mileuo Pavia	q.	99 (02 101 102	0,060 - 4.800	_ 10.760 7.000	7,000 12,000 10,880 8,000	Bari	q	220 140 - 145	10,500 8,000 6,000	13.000 14.000 10.000	14.000 13.000 12.600
fine Novara Vorceili Milano Pavin	q :	124 126 127	U. 200 5.000	_ 11,600 8,000	7,000 18,000 11,750 9,000	11 Piselli Lecoc	ą,	=	8.250 4.500	9.000 8.000	9.000 8.000
4. — Segale Cuneo	q	114 121 119 128 110	5,160 6,000 3,800 5,500 9,300	8.750 10.000 11.000 11.000 16.000	10.870 12.000 12,000 12,000 14.000	III PATATE E ORTAGGI  12 Patate  Torino, massa	q	47 41 37	2.300 2.200 1.400	5,200 3,000	4.000 3.500 3.270
5 Orzo (vestito)  Foggia Caltanissetta Catania	q :	91 95 90	4.000 4.000 3.500	6.000 6.000 6.000	6.500 5.600 4.600	Torino, massa Bolzano, id. Trento, id. Trento, id. Bologna, id. Roma, id. Campobasso, massa Napoll, id. Salerno, id.		30 34 32 42 35	1,700 1,800 2,500 2,200 2,200	3,000 3,000 8,000 2,360 2,700	3.250 3.500 3.000 2.360 3.250

<sup>(\*)</sup> I Prezzi riportali sella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio escondo norme uniformi impartite dall'istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata iniziata a partire dal messe di maggio 1946. I dati per il messe di agosto: 1847 cono provviscori.

Segue: TAV. 29. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1938	Agosto 1946	Luglio 1947	Agosto 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto   1946	Luglio 1947	Agosto 1947
Segue: III. — PATATE E ORTAGGI						Segue: IV. — FRUTTA E AGRUMI					
<ol> <li>Pomodoti consumo diretto</li> </ol>						25. – Nocoiole in guscio	_	855	6.500	25.500	
Roma	9		1.000 1.350	1.800 1.680	1.500 1.200	Viterbo	1	382 381 325 365	10.000 10.260 10.000 9.000	23.370 24.000 12.000	24.000 23.500 25.900 20.000
Ounco	٩	Ξ	2.400 1.125	9.240 4.630 3.810	7.580 3.000	26. – Aranci	-			1	
Trento	:	Ξ	1.250 1.500 1.350	3.810 · 1.700 —	8.900 2.600 1.500	Napoli Reggio di Calabria Messina	9	170 133	7.000	Ξ	5.000 
15 Cavoli Torino	l a	59	1.100	l _	_	27. – Limoni		1			
Milano	:	85 60	2.080	4.880	5.320	Reggio di Calabria Catania Messina	q :	116 75 70	2.450 5.500 4.000	1 2.400	\$.800 6.000 4.600
Parma		128 70 —	900 1.300 1.000	1.200 700 1.500 2.000	1.200 500 2.500 2.000	V VINO E OLIO		72	5.250	5.800	6.200
17. – Agli secchi	-		1.000			V VINO E OLIO 28 Vino					
Piacensa	9	=	6.500 7.000 11.500	11.000 8.000 10.000	12.000 9.000 12.000	Alessandria, comune 10° Firenzo, id. 11°-12° Roma, bianco gregiato dei Castell'	i .	110 108	6.000	8.000	0.400 7.250
18 Cocomeri  Mantova Bologna Ferrara Brindiei	q	= =	700 800 780 1.500	2.200 5.500 2.670 1.600	1.500 2.000 1.320 1.500	139 Napoli, rosso 12° Foggla, bianco comune 10°-10° ½ Lecce, rosso comune 10° Taranto, bianco comune 11°. Trapani, bianco 14°.		170 112 144 122 104 162	4.700 4.500 4.400	8.350 6.800 8.650 6.250	8.650 6.200 9.000 6.000
19. — Poponi Bologna	q	=	800 565 1.350 1.500	5.600 3.700 1.600 1.600	2.000 1.750 1.300 1.500	29. – Olio d'oliva  Imporia, 1º qualità  Firenze, 2º	1:	090 714 775 808		77.810 65.000	85.000
IV FRUTTA E AGRUMI 20 Pere Canco, comuni	:	141 165 165	1.990 3.250 2.000	5.100 6.000 8.000	8.500 4.600 3.500	Napoli, 1* Bari, 2* Brindisi, 1* Foggia, 1* Lecce, 2* Reggio di Calabria, 2* qualità. Catania, 2* qualità		799 687 684 684 667 669 767	62.500 42.000 43.000 97.500 43.000	95.000 68.000 80.000 75.000 77.000 75.000	83.000 62.000 76.000 67.500 73.000 70.000
21 Pesche			1			30. – Sanse di oliva				1.800	2.000
Padova, comune	1	143 180	2.050 4.250	5.000 7.500	6.052 3.340 6.500	Reggio di Calabria,		27	=	1.500	82
22 Uva da tavola Piacenza. Latina, moscato Roma, 4d. Bari	q :	140 172 196 153	8.400 4,000 2.800 4.000	6.750 11.000	9.000 9.500 7.000	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU- STRIALI 31 Tabacco				-	
23. – Mandorle						Alessandria, Kentucky	۽ ا	=	120.00	120.00	
in guscle Bari	g :	311 317 238	6.000 7.500 5.450	10.000	9.500 9.500 8.200	Arezzo, id. Chieti, levaniino. Avellino, beneveniano greggio Benevento, varietà Brasile			20.000	- 1	_
egusciate  Bari	9	924 1.050 949 1.023	30,000	41.000	39.000 40.000	32 Cotone  Caltanissetta, greggio	·   •	=	11.00 10.00	29.00 92.00 15.00	- 0
24. – Noci in guscio Vercelli	a :	130 291 292 250	1 =	18.000	18.000	33 Canapa  Bologna, buona mercantile Forrara, comune del Ferrarese		590	7.000	25.000 21.000	30.000 21.500

Segue: TAV. 29. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI. PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1928	Agesto 1946	Lugaio 1947	Agosto 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	UnitA di misura	Presso medio 1938	Agusto 1946	Lagilo 1947	Agorto 1947
Segue: VI. — PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDUSTRIALI						Segue: VIII. — BESTIAME DA MACELLO 41. – Vitelloni					
34. – Lino (seme)					'	1º qualità					
Brescia	g :	=	11.000 19.000	35.000 28.000 38,000 28,500	35.000 29.000 88.000 29.000	Alcasandria Mantova Firenze Frosinone Benevento	9	367 425	17.500 17.000 19.100 16.000 16.000	44.000 27.000 43.110 88.000 42.000	45.000 27.000 41.000 38.000 40.000
VII FORAGGI E MANGIMI						2° qualità			l		
35. – Paglia						Alessandria Ferrara Firenze	9	358 	14.000 16.500 16.700	88.000 38.250	89.000 40.300
Alessandria, presenta Milano, id Beliuno, id Foggia, id	9	- 17 - 7	600 600 600 900	1.100 1.000 1.250 950	1 1.270	Benevento	:		15.000	87.000 40.000	37,300 38.000
36 Fieno						1º qualità	_		19.000	49.000	48.000
Alessandria, magpengo Brascia, 42. Milano, 42. Firenze, 43. Rome, 44. Benevento, prato naturals Matera, maggengo	q	54 57 71 — 35	910 1.050 1.420 880 900 800 1.500	2,210 2,690 3,250 2,350 1,800 1,200 800 2,600	3.700 3.200 3.600 2.900 1.800 1.500 600 2.000	Manlova Milano Verona Modena Porugia Roma.	9	671 413 486 417 476	25.000 21.000 20.000 20.000 18.000	62.000 62.000 52.000 55.000 50.000 35.000	62.000 61.000 55.000 47.000 85.000
Oatania, id	•		800	4.000	2.000	Cuneo	q	393	20.490 16.000	52.000 87.000	\$1.900 \$7.000
37. – Foglia di gelso	q	_	_	500	500	Cuneo Mantova Milano Diologna Parma		522 403 205	23.000 26.000 20.000	67.000 51.000 44.000	58,000 66,100 50,000
38. – Panelli							' '	205	20.000	44.000	60.000
Germe di granone						43 Agnelli					`
Vercelli Cremona Milano	q.	Ξ	4.000 8.000 5.000	4.500 4.400 4.780	4.000 8.200 5.400	Forli, nosironi. Perugia, id. Roma Chieti, abrussesi Cosenza, nosironi	9	447 434 814 430 386	15.000 13.000 16.000 10.000	27.000 38.000 — 85.000 20.000	27.000 38.500 35.000 23.000
Ravizzone Vercelli	,	_	1.360	_	_		-	-	10.000	20.000	
Vercelli	•	-	870	1,880	1.825	44. – Agnelloni	_	i	10.000	50.000	30.000
VIII BESTIAME DA MACELLO						Alessandria Lucca. Ancona Avoilino Messina	9	ΞΙ	13,000 10,000 10,000	22.000 45.000 24.600	22.000 1 23.000 15.700
39. – Buoi 1º qualità						45. – Caetrati	- 1	_	20.000	_	10.100
Alessandria	q	331 455 372 361 347	16.000 18.500 17.600 16.560 15.500	42.000 42,000 36,500 36.000 38,500	85.000 48.000 38.000 85.000 87.000	Forli	9	311 387	14.000 12.000	25.500 80.250	25.500 29.000
3° qualità	_ 1	254	12.500	28.600	29.500	Voroga	q	222	10.500	20.500	20.000
Cremona. Mantova. Milano. Verons. Bologna Parma. Roma.	q	304 384 271 314 336	13.000 16.500 15.250 18.000 12.500	22.000 37.500 35.000 33.800 28.500	22.000 38.600 34.500 92.700 29.000	Forli		210	13.300 11.000 12.000	24.000 20.000 20.000	24.000 19.000 20.000
40. – Vacche	•	340	18.000	81.000	28.500	lationsoli					
1º qualità						Modens, citre ( 20 kg	۹	520 6 <b>22</b>	18.000	L13.750 LOB.000	107.500 110.000
Cremona	q ,	294 419 316 366	15.000 14.250	80.600 36.000 33.000 37.500 29.000	80.500 39.000 38.000 36.000 28.500	Torino	a -	611 525 518 529	27.000 83.200 80.000 32.000 28.000 34.000	65.000 62.600 67.000 64.500 63.000 66.000	80.000 75.200 75.000 71.200 70.000 70.000
Cremona Mantova Milane Verona Bologna Modena	9	218 221 349 867 235	11.600 15.500	25.800 17.000 90.000 28.370 83.000	25.500 17.000 32.500 28.500 32.200 29.000	Parma Ravenna Reggio nell'Emilia magroni Modena, da 30 a kg 50 Arozzo, 1d.	•	610	30.000 82.500	60.000 66.800	70.000 66.700 96.000 85.000
	۱ ۱		20,000	20.000	29.000	A10220, 10	•	492	22.500	75.000	03.000

Segue: TAV. 29. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1946	Leglio 1947	Agosto 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misure	Prezzo medio 1988	Agosto 1948	Laglio 1947	Agosio 1947
IX ANIMALI DA CORTILE 48 Polli						Segue: X. — LATTE E FRODOTTI CASEARI 57. – Formaggi					_
Milano, nostrani 1º qualità Padova, messani. Firenzo, 1º qualità. Maccralu, messani. Perugia, nostrani 1º qualità. Roma, del Valdarno.	9	1.091 870 899 768 770 958	25.700 24,000 31.000 30,000 24,000 80.000	00.500 58.000 68.070 50.000 56.000 75.000	59,000 57,300 63,400 50,000 75,000	grana Mentova, stagionalo di I anno Medenn, id. Parma, parmig, I anno Reggio nell'Emilla, reggiano I anno.	9	083 1.188 1.003	70.000 80.000 90.000 78.000	102.500 100.000 115.000	110.000 125.000 120.000 112.200
49. — Tacchini Alcasandria Hotigo. Placenza. Fironza. Caltanissetta. Cagliari	9	747 	10,000 17,200 21,500 25,400 20,000 18,000	46.100 49.500 45.000 82.300	65.000 44.500 55.600 58.100 45.000 42.000	pecorino Roma, romano sello. Vitorbo, salalo sello. Nuoro, sardo duro. caciocavalto e provolone	g :	1.058 1.080 942	55.000 59.000 85.000	78.000 78.000 54.500	80.000 82.000 54.500
Alessandra Forrara Forll Benevonto Oagilari	9	11111	20.000 10.000 14.500 11.500	25.870 95.000 28.000	29.000 37.500 28.000	Cremona, provolons	4	468 773 435	28.500 28.750 28.500 28.500	72.000 45.750 39.000 40.500	78.375 53.300 44.750 50.000
61. – Anitre  Alessandria Forrara Livorno Renevento. Cagilari	a :	1 11111	20,000 17,100 28,000 12,500	40.870 80.000 82.000	50.000 40.000 47.500 90.000	Vicenza, grasso siagionato fortuna	a a	1. 120 797	34.000 35.000	85.000 79.000	85.000 85.000
52 Piceioni Alessandria Firenze	g	-	19.000 80.800 80.000 80.000 20.000	55.000 67.480 65.000 40.000 60.000	60.000 68.100 85.000 40.000 60.000	di centrifuga  Cunco	9	1.400 1.267 1.181 1.237	68.360 56.600 75.000 60.000		121.700 123.700 127.700 148.000 120.000
53. – Conigli Alcasandria Milano Firenzo Benevento Cagliari	g .	11111	15.000 9.800 11.100 11.500 17.000	40.000 24.400 25.490 25.000 23.000	50.000 25.800 25.600 24.000 27.000	Oremona Mantova Milano Mantova Milano Pavila. Belluno Vicenza Placonza Placonza	9	1.079 1.036 1.148 1.151 1.184 1.127 1.113	56.600 56.000 62.000	109.500 100.000	124.800 124.000 123.700 120.500 125.000 125.000 109.500
X. – LATTE E PRODOTTI CASEARI 54. – Latte di vacca						XI ALTRI PRODOTTI  59 Uova	1000	482 505	18,000	90.000 28.600	48.000 84.000
Torino	hl :	83 98 132 140	8.605 4.450 4.000 6.000	6.180 6.880 6.000 9.000	8.180 8.250 8.000 9.000	Milano Padova Rovigo Venezia Foril. Piacenza Firenzo Macerata		467 524 464 436 480 491 419 427	16.700 19.000 17.600 18.000 19.000 19.000 10.000	29.470 27.800 30.000 30.000 29.700 27.760 28.000 27.000	34.250 38.000 38.000 34.000 37.000 82.900 38.000 31.000
Cremona . Milano . Pavia	ы ;	69 115 66	8.500 8.740	5.780 6.400	6.500	Perugia Roma. 60. – Lana Vercelli. eissma.	kg	458	15.000	27.000 590	30,000
55 Latte di pecora	hi ,	99 88	4.000 4.000	6.000 5.000	7.000 5.000	Pescara, sucida	:	49	600 120	700	700
56. – Latte di capra Benevento Foggia Nuoro	ьı :	Ξ	3.000 4.600 4.000	6.500 6.500 8.000	7.000 6.500 5.000	Come, gialli. Cremons, depurati Milson, biqialli. Udine, gialli Vicenza.	ling	10 10 10 10 10	370 —	200 300 265 290 200	200 300 265 260 200

## II. — Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 30. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (\*)

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Agosto 1946	Luglio 1947	Agusto 1947	merci Piazze e qualità	Unità di misura	Presseo medio 1938	Agosto 1946	Luglio 1947	Agosto 1947
I MACCHINE AGRICOLE (a)						Segue: I. — MACCHINE AGRICOLE					
<ol> <li>Trattrici agricole</li> </ol>						12. – Voltafleno					
Fiat 700 a ruote da 28 HP . Fiat a cingoli da 40 HP Fiat a cingoli da 50 HP	ond.	28.000 46.000	520,000 1,080,000	1 600.000 2.800.000 8.200.000	1.600.000 2.800.000 3.900.000	Tipo «Laverda» a 8 forche  13. – Bastrelli	ond.	-	42.000	78.000	78.000
2 Aratri						Tipo «Laverda» a 30 denti tondi	cad.	1.200	37.000	55.600	66.600
Monovomere «Martinelli» leg- gero A B 0 N Monovomere « Martinelli »	cad.	2.671	75.000	180.000	180.000	14. – Torchi e pigistrici					
medio AB 2 RN Monovomere «Martinelli» pesante AB 2 TRN		3.598	111.000	260.000	250.000	Pigiatrioi semplici a barella Torchi da vinacco da cm 60	cad.	250 900	9.800 39.000	16.200 80.700	19,000 65,000
presente AB 2 TRN Brabantini a trazione anim. n. 2 semplice avantr. rigido		1.115	135,000	915,000 60.200	315,000 60.200		*				
n. a semples avana. ligito		1.115	_	00.200	0.200	15. – Trebbiatrici					
<ol> <li>Seminatrici</li> </ol>						Battitore m 1	cad.	-	_	1,300.000	1.900.000
Da collina, m 1.25 a 7 dischi semplici	ond,	1.320	57.300	135.000	135.000	16. – Forche, falcie falcetti	ļ				
Da planura, m 1,75 a 11 di- schi semplici.		2.600	74.900	175.000	176.000	Forche a 2, 3, 4 denti	cad.	=	160/200	280/346 600/1100	280/845 500/1100
4. – Falciatrici						Falcettl	•	-	60/180	90/330	90/330
Tipo «Lavorda» m 1,37 bar- ra normalo	cad.	2.640	57,000	117.400	117.400	II. – CONCIMI CHIMICI					
5. – Mietilegatrici		1				17. – Nitrato di calcio			1		
Tipo «Lavorda» m 1,82 na- zionalo	ead.	7.200	110.000	360,000	360.000	Alessandria	q	95 100	4.000 1.800	7.500	8,500
6 Trinciaforaggi						Cuneo Genova Brescia Mantova		96 98	1,850 3,300	6.510 5.700 6.000 6.500	6,840 7,500 6,000
Tipo «Laverda» da cm 31, con catena o pedale	cad.	58i	20.000	44.200	48,000	Milano		97 97 98	3.500 2.200	5,400 8,000 2,750	5,160 8,000 G,760
7. – Erpici						Bologna Forli Ravenna Firenze	:	97 99 99	2.800	0.750 5,500 3.460 6.250	5,000 F 6,250
Inghisa, tipo «Howard» In ferro a zig-zag.	kg	2,58	85 98	180 215	240 300	Roma. Bari Caltanissetta		97 86 93	=	5.000 3.610 2.390	5.000 3.610 5.600
8. – Estirpatori		ļ				16. – Nitrato ammonico				ļ	
In forro	kg	4	-	265	310	sitolo 15-16 %					
9. – Pressaforaggi						Vercelli	9	70 84 86	1,800 3.300	7.000 6.210	8,000 5.350
A mano «La Pratica» grande A motore da 40 quintali.	oad.	700	24.000 590,000	68.100 1.200.000	69,000 1.300.000	Matera		D:S	2.230	_	4.200
10 Svecciatori						titolo 20-21 %					
Del N. 2	end.	1.080	_	77.000	77.000	Brescia	9	99 100 103	4,400	6,090 6,900 5,300	7.500 7.000 6.400
11 Ventilatori		İ	]			Bologna		104 93	3.500 2.800	5.760 6.250	5,750 6,250 8,500
Ad un movimen, perfezionato	ond.	100	_	26. 100	28,500	Carrara	:	103 100	3.600	6.500 6.500 4.000	6,000

<sup>(\*)</sup> I recesi riportati nella pr.-sente (avola vongono rilovati dagil Uffol Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio escondo comme uniforma limpati larga la la l'attivato Contrate di Statistica. La rilovazione è atota iniziata a partiro dal mese di maggio 1946. I dati par il mese di agosto 1947 sono provincir. — (a) Pressi tanco Empazziono Consordio Garario.

Segue: Tav. 30. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agosto 1946	Luglio 1947	Agosto 1947	merci Piazze e qualità	misura di Unita	Prezzo medio 1938	Agusto   1946	Luglio 1947	Agorio 1947
Segue: IL — CONCIMI OHIMICI						Segue: III. — SEMENTI					
20. – Solisto ammonico					-	Segue: 24 Triloglio					
titolo 20-21%	ļ					Incarnato	ļ				
Alessandria	q	91	4.200	8.000	9.500	Milano	q	417	12.500	_	15.18
Corino	: :	88 87	2,200 2,500	8.850	8.850	Padova, rosso	1	514	11.030	l –	16.00
Prosela		87	1.850	6.500	8.300	Roma		393	-	-	17.00
Milano		88	3.250	7.200	7.170	1		i		!	
Pavia		91	3,500	8,000	8.000		1	1	ļ.		l
Verone		85 98	3.000	8,500 8,250	8.500 8.250			ļ	l	1	1
Parma	:	95	3.000	3,400	3,600	IV FORAGGI E MAN-	!				
Firenze		91	4,500	6,250	6.250	GIMI CONCENTRATI	1			1	İ
Barl		88.	2,270	8,670	3.870		į	1			l
Lecce	! •	93 91	2,760 1,500	6,800	8.000 5.800	25. – Paglia di grano	İ	1	l	1	1
Catania	•	9.1	1.500		3.500	pressata					Į.
				i	1	Alessandria	9	17	540	1.100	1.44
III SEMENTI	•				i I	Geneva		23	800		
III BEMENTI				i		Mantova		17	380		
21 Segale	Į			İ		Milano	1 :	23 23	500		
	İ		1		1	Bologna	1:	17	450		1
Juneo, le qualità	<b>q</b> .,	137	-	-	10.670	Placenza		26	600		
						Roma		10	200		
22. – Granoturco						Renevento	1	17 10	580	1,000	
Venezia, 2º qualità	q	167	<u> </u>	4.000	-	Ragues		1 .0	-	1.000	1 ***
Bologna, marano, cinquantino	•	157	_	7,700	8.000			]			1
23. – Fagioli						26. – Pieno di prato naturale					
Bavona	q	250	_	22.000	22.000	Alessandria, maygengo scialto	q	52	_	2,210	3.70
Oremona	`	417	-	25.000	30.000	Brescia, maggengo sciollo		57	l	2,690	
Milano, borlotti di Vigevano	•	510	16.000	24.500 15.000	28,500	Mantova, maggengo	;	56 65	1,050		
Padova, verdoni		208	9.830	19,000	15.630	Verone, maggingo sciollo	: .	50	1.100		
			1	l		Modena, maggengo		52	1.300	2.700	3.0
24. – Trifoglio			ļ	ļ		Placenza, maggengo		62	1,400		
ladino	!	l	l			Orosseto, seriolito		30	950	2.000 1.800	
Cuneo		2 183	Ì	١ _	74.500	Roma	:	10	1,200		
Bresola	1 3	2.602	55.000	-	95.000			1 "	1	1	
Cremons	•	2.133	65.000	-	116.000	l			1	1	1
Milano	1	2.712 2.500	-	l =	85,000	27. – Cruses di framento	1			1	1
Placonza	l :	2,960	_	l –	95.500	Alessandria	i a	68	3.000	1 6 000	6.0
	1	]	-	1		Torino	1 :	60	-	8.000	
violetto	l	l	l			Vercelli		64	9.100		-
Torino	ا و	876	40.000	l –	_	Milano		68	1.000		
Brescia	"	633	46.000	-	50.000	Pavia	1:	76 68	3.000		, , , , , ,
Milano	١.	629	I -	-	49.950	Piacenza		66	4.500		
Pavia	:	617 567	-	1 =	54.000 45,000	Ancons		87	3.000	4.000	
Placenza	1:	692	=	l –	47.000	Roma		61	1 -	3,500	3.5
Ancona	:	609	45.000	-	1	А Фешпо	•	80	0.600	' -	-
spadone	-				İ	90 Bonollo di mon-t		i		1	-
Ouneo	<b>a</b>	1,200	_	! _	48,750	28. – Panello di granoturoo		1	ì	-	i
Bresola.	1	947	18,000	-	58.000	Alessandria	q	84	i -	6.000	
				1		Bergamo	1	80	5.000	6,100	6.0
Oremons		855 1.015	-	! =	90.000 57.350			63			

## Segue: TAV. 30. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Agoslo 1948	Laglio 1947	Agosto 1947	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Agosto 1948	Luglio 1947	Agosto 1947
Segue: IV. — FORAGGI E MANGIMI CONCENTRATI						Segue: V. — ANTICRITTO- GAMICI E ANTIPARASSI- TARI		1			
Segue: 28. – Panello di granoturoo						34. – Arseniato di calcio		l			
Verona. Bologna. Foril Modena Parma.	9	69 81 70 66 81	3.500 3.500 4.500 5.100	5.300 5.750 6.500 6.200 6.000	5.800 6.500 7.500 6.300 6.500	Alessandria Importa Bresola Cremona Mantova Trento Siena	q	640 760 608 700 605 550 975	=======================================	11.000 15.400 22.000 16.500 14.000 21.000 13.500	1111111
V ANTICRITTOGA- MICI E ANTIPARASSI- TABI			   			VI. – ALTRI PRODOTTI PER USO AGRICOLO			ļ		
29 Zolfo raffinato	a	98	8.500	4.800	4.800	35. – Petrolina agricola					
Cosenza Catania, ventilato doppio raff. Catania, molito Catunia, molito 2 <sup>4</sup>		64 75 70	3.000 1.850 1.250 1.150	4.500 3.270 3.170 2.860	4.500 3.430 3.230 3.080	Torino	9	Ξ	4.500 7.250 7.000	12.000 12.000 8.500 9.000	12.00n 10.000 8.500
30. – Zolfo ramato						36. – Petrolio agricolo					
Cremona Milano Ferrara Lucca	9	110 204 109	3.500	5.000 4.300 5.000 5.250	5.000 4.800 5.000 5.250	Alessandria Novara Torino Savona Milano Treviso	9	79 79 79 79	4.000 4.000 6.500	12.000 10.000 10.500 6.820	12.000 10.000 10.500 6.020
31 - Ossieloruro di rame								79 79 79 79	6.650 7.000	11.560 12.000 11.000	11.430 12.000 11.000
Aosta (Valle)	:	186 196 176	5.500 6.000	8.500 9.500 9.100	6,500 10,250 9,100	Parma Reggio noll'Emilia Firenze Siracusa Trapani	:	79 79 79 79 79	5.000 4.000 — 7.500	9.000 9.250 9.250 8.900 9.500	9.500 9.600 9.500 10.600
32. – Solfato di rame						37. – Benzina per uso agricolo					
Alessandria Torino Sarona Brescia Miliago Trento Pedova Treviao Venezia Medona Medona Parma	9	216 205 210 208 219 217 212 208 215 108 213 214 212	5.800 5.600 5.980 6.000 5.700 5.400 5.200 5.600 5.600	11.000 9.500 9.220 10.500 12.590 11.220 10.000 8.600 11.000 9.500 11.000 9.400 8.760	11.000 9.500 0.220 10.000 12.500 11.570 10.000 0.100 11.000 12.000 10.250 11.000	Alessandrie Novare Novare Novare Nilano Treviso Vicenze Purma Freurio acil'Emilia Terni Siracusa Trapani	q		7.000 8.800 12.000 12.500 8.500 7.500 7.400 11.000 5.000 9.000	17.000 16.000 14.000 24.680 14.000 13.000 15.000 18.000 17.500 16.000 10.500	23.000 16.000 14.000 22.770 15.000 15.000 16.000 17.000 17.000 15.000 12.090
Placonzu Ravonna Firenze Porugia Roma Bari		208 214 203 130 218 195	5.430 — — 0.800	8.760 9.600 9.480 10.200 11.500 9.480	8.760 f 9.480 10.200 11.690 9.480	38. – Cinghie di euolo Per trasmissione	licte	_	2.000	3,600	2.000
33. – Arseniato di piombo						39. – Filo di lerro				125	200
Brosela Cremona Milano Bolzano Trento Bolzano Roma Barl Matera	9	939 900 885 750 750	Ξ	80.000 80.000 28.000 30.000 24.000 88.000	11111111	Cotto noro per pressatura Zincate per viticoliara	i ke	=	58 96	125 170	250 250
Roma Bari Matera	:	1.350 975 900	=	29.500 28.000 18.100	<u>=</u>	Per legatrici - SISAL	ke	=	120 170	- 600	- 500

#### PARTE QUINTA

## DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

## I. - Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi

TAV. 31 - GRANOTURCO, RISO, COTONE, TABACCO: Superficie e produzione (\*)

	1		(	R.	A N	ОТ	URC	,							R J	sc			_
PAESI	(mig	uperfi liala (	oic Li ha)	u	oduz nitai per	la.		luzione t igliala di		PARSI		aperfic llala d		l qu	oduzi olter per	ia	Produ (mig	zione tot iliaia di c	ale 1)
	1936-89	1940-45	1946	1986-39	1940-45	194g (g)	1885-39	1040-45	1946	_	1035-39	1840-45	1976	1085-39	1910-45	9 (g)	1985-80	1940-45	¥8
Europa : Bulgarla	689 340	770		11.5	8,3	1	8.180 5.492	8.376 2.460		Europa :	140	147	122	52,6	45,4	38,5	7,479	6.807	4.693
Italia Romania Songna Unghoria	1.474 5,103 443 1.164 3.798	1.303 3.135 305 1.095	1 265	19,6 10.6 17,8	17.7 9.2 14.2 16.8	15,1	28,930 53,828 7,894 2,1,538	24.046 28.969 5.591 18.405	19.070	Spagar	45	49	47	52,2	45,5	42,6	2.350	2 229	2,000
Aluri paesi (b)  Asia:			(c)						(c)	Birmania	4.974 18.374	3.655 15.673							39.000 444.890
Cina India Turchia. Altri paesi (b).	4,683 2,382 446 6,166	5.104 2.651 560 6.537	15.929	13.6	13,6 8,6 11,7 10.0	1	64.872 20.196 6.033 63.080	22.729 6.558	? ? 168.160		29, 230		32 330	13, 2	12,7	12,4	386.946	400.451	400.000
America: Statt Uniti	97 515	27 971	(d) 35:004	15.7			588.160	724.480	(d) 835,189	Altri pacsi (b)	14.270	15.436	1	14,5	13,4	1	206.787	206.5:3	?
Messico	2.988	3 399 3 193 4 162	3.240	5.5	7,1	19.0	16.452 76.710 58.682	24.005 60.810	61.500	America: Stati Uniti Brasile	405 682	651 1.077	634	24,9 14,3	22,6 18,6	23,6	10.102 12.620		
Tutti gli altri pacsi (compre- sa l'U.R.S.E.).	18.131	13,033	21.043 (e)	0,2	0,2	8,9	121.096	119.622	187,990 (e)	Tutti gli altri paesi (compre- sa l'U.R.S.S.).	6.146	6.926	,	14,9	14,5	,	91.409	100.417	,
Totale	68,670	89,592	67.618	13,5	15,1	15,5	1,201,240	1,306,150	1.359.490	Totale	77,654	78,206	7	17,9	16,7	,	1.393.152	1.308.220	,

			C	ОΤ	о и	E	(egranat	0)			I			T	ΑВ	A C	0.0		
PARSI	(mig	aperflo liala d	le I ha)	T TE	duzi nitar per	ie		uzione ta glisis di		Parsi	(mig	perfic liala d	ile Li ha)	T Ta	oduz nita per	rie		zione te ilaia di	
	1635-80	1940-45	1846	1085-39	1940-45	<b>H</b> (9)	1985-99	1940-45	976 (8)		1935-49	1940-45	9 (g)	1035-89	1940-45	<b>3</b> (9)	1985-39	1940-15	1946 (a)
Europa :							Ì			Europa:		Ī							
Bulgaria	- 48 65 23	25 39 38	1 17	1,9 2,1 1,0	1,2 1,9 1,4	1 1,6	92 136 44	91 76 52	† † 26	Bulgaria	58: 91 33	48 38 35	68	5,7 6,6	6,8 5,8 10,8	5,6 4,6 10,1	993 599 433	310 220 370	380 310 433
Asia:																ļ			l
Cina	2.685 9.782	2.058 7.960	2.222 6.914	2,0	1,8 1,1	1,9 1,1	5.783 10.113	3.751 8.750	4,228 6.504	Asia:			ļ		l		i I		
America:					l					Cina Filippine	549		460	12,4	10,4	10,1 5,3	6.795	4.230	
Stati Uniti Brasile	11 246 2 256	8.606 2.301	6.243 1.821	2,5 1,9	2,9 1,9	3,0 1,8	28.509 4.221	24.861 4.372	18.753 3.860	India	69 512 183 79	48 497 132 87	531	10,8	9.4	9,0	1.138	212 4.660 700 650	4.760
Africa:				İ										`	ĺ .	1			
Congo belga	354 787 178 024 879	954 401 144 467 961	1 458 1 1	1,0 5,8 3,1 1,0 0,5	I, I 5, 7 3, 8 0, 9 0, 7	3	345 4.105 548 620 434	396 2.638 546 438 692	;	America: Stati Uniti Brasile	661 111	665 106	798 101	9,8	11,5	13,2 8,1	6.497 843	7.930 1.010	
Tutti gli altri pacsi Di cui U.R.S.S.	4.008 2.058	8.561 1.367	ţ	2,9 3,8	2, 5 3, 1	1	11.650 7.760	8.789 4.317	2	Tutti gli altri pacal (b)	616	617	,	8,6	8,5	1	4.472	5.461	,
Totale	83.084	26.675	, .	2,0	2, 1	ı	68,600	55.317	î	Totale (b) ,	2,661	2.674	Ŷ	9,6	9,6	î	27.556	25.762	

<sup>(\*)</sup> Dati ricavati dai rapporti dei Ministero dell'Agricoltura degli Stati Uniti d'America e dalle statistiche ufficiali dei vari Paesi.

(a) Dati provvisori. — (b) Eschusa l'U. R. S. S. — (c) Paesi europei escluso l'U.R.S.S. e l'Italia. — (d) Tutti i paesi d'Asia. — (e) Compresi Messico e Brasilo.

## II. - Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali

#### TAV. 32. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

					_								-:	194	7		-
MERCI	Unith di misurs	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1044	1945	1946	fugno 1946	Gen-	Fob-	Marzo		Mag-	Gi
												DA 10	01870		.,	glo	gı
Cereali:			: 											]			
Grano, tenero n. 2 rosso autun-	l '			l'													
de - Chicago Grano, duro n. : - Kansas City .	bushel	0,778			1,046							2,311 2,108	2,258	2,762	2,656	2,708	2.
Grano, northern spring n. 1 - Min-	١.	0.865	0.808	0,887	0.996	1,165	_ '	_	1.091	1,964	1,890	2,154	_	_	_	_	
Granoturco, n. 2 giallo - Chicago		0,564	0,607	0,640	0,719	0,846	-		1,178	1,525	1,452	1,858	-	l –i		-	-
Granoturco, n. 3 giallo - Chicago Orzo, n. 2 - Minneapolis	:	0,542		0,630		0,835					1,448		1,403	1,723 1,955	1,778	1,788 2,045	
Avens, n. 2 bianca - Chicago		0,299	0,345	0,386	0,425	0,641	0,728	0,763	0,740	0,766	0,827	0,781	0,808	0,927	0,881	0,089	0
Segale n. 2 - Minneapolis (1)	•	0,578	0,530	0,561	0,602	0,718	0,991	1,202	1,471	-	-	2,641	3,160	3,588	3,119	3,165	3,
Patate, frutta e agrumi: Patate, tipo medio - qualità buona	l	Ì															
ercuntil: - Boston (2)	100 lba.	-	1,580	-	1,499	2,151	2,953	2,952	8,352	3,182	3,469	2,385	2,591	9,125	3,063	8,652	4,
Patate, tipo medio - quelità buona creantile - Chicago (3)		1,089	1,254	1,499	1,603	2,253	_	_	8,273	3,071	4,138	2,762	2,750	8,718	4,016	3,983	4
Mele, tipo medio - Portland Oreg. Aranco, qualità media, California -	box.	-	1,331	-	1,433	1,919	8,411	3,841	8,429	8,587	4,480	8,081	3,250	3,987	4,000	4,148	8
hicago		8,057	8,289	3,178	8,379	9,938	5,052	5,038	4,679	6,409	5,864	3,631	4,269	4,600	4,796	4,481	6
Coltivationi industriali:								l '		١.				1	1		l
Tabacco, in foglis		21,434	19,220	15,740	18,219	20,998	80,022	41,607	42,970	43,640	42,896	45,481	45,869	45,154		45,148	46
iorc. (4)	pound	l	0,080			0,184					0,290						
Line, seme - Minneapalis	bushel	1,922	1,82	1,796	1,872	2,476	3,088	8,069	8,100	4,226	8,350	7,250	7,438	8,600	7,650	6,312	1
Fieno, Alfalfa n. 1, 2, Kansus Cl-	1	Į.											i		l I		
y (5)	sh. ton.													82,980			
Fieno, Timothy n. 1 - Chicago .	١.	14,619	10,677	15,500	16,817	20,789	-	~	27,570	24,700	28,500	28,000	27,000	28,600	26,500	28,500	2
Aliei prodotti agricoli: Cuffè, Santos n. 4 - New York	pound	' _	0,075	l _	0 114	0,184	0 184	0,184	0.184	0,187	0. 184	0,269	0,272	0,277	0,259	0,287	١,
Caffe, verde, Columbian Manizales,	1	l	1				l '	0,101				0,200	, ,,,,,,				ı
celso, 25 sacchi o più, da 150 lbs. (6)	' '	0,053	0,062	0,058	0,080	0,094	-	_	0,094	0,094	0,094	_	-	0,308	0,289	0,259	ľ
Bestiame da macello: Vitelli, prima scelta - Chicago, .	100 lbs.	10 905	10 498	11.204	19 109	19 057	16 644	16 299	15.156	21.014	17.406	_	25,438	27.000	25.344	25.688	9
Suini, magroni, prima qualità -	100 208.	,		1							1			1			ŀ
Agnelli, indigeni, prima scella -	'		1	l	9,850		1								24,875		l
alcago	•	8,088	8,682	9,114	10,576	12,841	14,171	14,242	16,878	18,720	17,250	-	22,676	23,200	22,250	22,312	2
Latte e prodotti caseari:	200 13-	1 050	, ,,,,	1.943		2,787			3 000	1 157	8,614	4,567	4,254	4,220	4,078	3,519	l.
Latte, fluido - Chicago Latte, fluido - New York	100 108.	2,957		8,285		3,769			4,346	5,220	4,800		5,910		5,470	4,940	1
Burro, di cremeria, extra - Chicago Burro, di cremeria, extra - New	pound	0,271	0,259	0,287	0,837	0,305			0,414	0,620	0,510	0,657	0,682	0,688	0,605	0,595	١
ork		0,278	0,260	0,295	0,849	0,401	0,439	0,418	0,421	0,628	0,618	0,662	0,700	0,701	0,628	0,608	١.
Burro, di eremeria, extra - San		0,288	0,277	0,305	0,359	0,428	0,447	0,425	0,430	0,636	0,525	_	0,698	0,789	0,644	0,696	١,
Formaggio, di latt. intero - Chi-	١.	0 198	0,142			n 292	0,252		0,252	0.870	0,310	0,410	0,889	0,394	0,367	0,817	,
Altri prodotti sooteonici:	'	0,100	0,112	0,100	0,202	v,	0,22	,	-,	0,010	,	-,	.,	-,	-,,	.,	
Lana, indigena lavata da pett																	
oston (7)	pound	_	0,822		1,091							1,166	1,165		1,225 0.425	1,225	١,
Uova, prima scelta - Chicago Uova, prima scelta - New York	doggina	0,213	0,176	0,188		0,381		0,358	0,372		0,848	. 0,899	0,414	0,446	0,455	0,496	(
Pollame - Chicago	pound	0,184	0,164	0,161	0,190	0,222	0,249	0,240	0,252	0,272	0,269	0,242	0,266	0,299	0,202	0,275	ľ
) Prodotti terestali:				1													
Legname d! abete, bianco n. 3 -	1000 feets	86.486	86.179	40.905	45,184	40.909	62. 38K	65.125	66 . 198	_	58,840	_	_	l _		_	١.
Pasta di legno, non imbianchita	longton			-0,000			66,000	78.077	74.000	82 308	B2,000	104,000	105.000	105.000	117,100	116,750	1116

<sup>(\*)</sup> Dati desunti dai Bollettine a Average wholessle prices and index numbers of individual commodities de out of the desired of Labor. Bureau of Labor, Bureau

#### PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPARAZIONE

#### Annali di Statistica - Serle (VIII :

Contiene indagini di statistica metodologica e demografica di S. Alberti, B. Barberi, A. Costanzo, A. Del Chiaro, E. D'Elia, M. De Vergottini, E. Fazio, S. Somogyi.

#### Movimento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942

Con questo volume si riprende la pubblicazione della serie, interrotta per causa della guerra. Comprende tre Con questo volume si riprende la pubblicazione della serie, interrotta per causa della giuerra. Comprende tre parti: Parte I - Movimento naturale; Parte II - Cause di morte; Parte III - Movimento migratorio da e per l'estero. La materia, trattata coi consente sviluppo, riveste un particolare interesse in quanto consente di poter resaminare, con precisione di dati, l'entità delle ripercussioni della guerra nel campo demografico, negli anni 1941-1942 in confronto agli anni precedenti. Inoltre, in una tabella speciale, sono riassunti, per gli opportuni confronti internazionali, i dati sul movimento naturale della popolazione in ventuno Paesi curopei ed extraeuropei, dal 1939 al 1942. Di particolare rilievo, per quanto concerne le cause di morte, è l'adozione per l'anno 1942 della nuova nomenclatura nosologica, approvata a Parigi nel 1938, con tabelle di confronto con la vecchia nomenclatura.

#### Consimento Industriale e Commerciale 1937-1939:

Vol. IV - Industrie chimiche, della carta e poligrafiche

Contiene i dati relativi alle materie prime impiegate e ai prodotti fabbricati delle industrie considerate.

Statistica delle Elezioni Generali Politiche per l'Assemblea Costituente e del risultati del Referendum Istituzionale Nel volume, che illustria nel modo più ampio ed esauriente i risultati delle elezioni e del referendum sono, fra l'altro, contenuti i dati relativi ai voti conseguiti da ogni lista, ai voti di preferenza di ciascun candidato, ai voti residuati, alle schede nulle e bianche, ai voti di lista nulli e contestati, alla frequenza degli elettori alle urne, ai Comuni classificati secondo la prevalenza dei voti conseguiti dalle liste. E' la pubblicazione più completa in materia elettorale che sia mai stata fatta in Italia.

#### Statistica dell'insegnamento elementare per l'anno scolastico 1945-1946

Con questo volume si inizia la ripresa delle pubblicazioni di statistica intellettuale dopo l'interruzione causata dalla guerra: la materia trattata considera, con uno sviluppo completo e sistematico, le scuole del grado pre-paratorio e le scuole elementari. Una particolare caratteristica di questa indagine, condotta con nuovi criteri di rilevazione, per la prima volta in Italia, basati sulla sobrade individuadi relative a ciscum scuola anziche su riepiloghi effettuati alla periferia, è la distribuzione dei dati sul numero delle scuole, degli alum, cec. per classi di Comuni secondo la rispettiva popolazione. La pubblicazione è corredata di dati retrospettivi, che risalgono al 1861.

#### Annuario Statistico dell'Agricoltura Italiana 1939-1942

E' il secondo volume della pubblicazione che venne iniziata nel 1939 allo scopo di fornire agli studiosi ed a quanti si interessano dei problemi della nostra agricoltura un manuale di agevole consultazione nel quale fossero riuniti tutti i principali dati statistici sull'economia agricola italiana. Nel primo volume vennero riportati sero i dati relativi al triennio 1936-1938. Il nuovo volume, che vedrà prossimamente la luce, comprende i dati defi-nitivi del quadriennio 1939-1942, così denso di eventi, e costituisce perciò un primo aggiornamento della prece-dente pubblicazione, di cui era vivamente sentita la necessità.

#### RECENTI PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

Annali di Statistica - Serie VIII - Vol. I volume in 8° di pagg. 346 Censimento Industriale e Commerciale 1937-1939 :	L.	500
Vol III Industriae e commerciale 1937-1939 :		
volume di pagg. 114	L.	4(0)
Sommario Statistico delle Regioni d'Italia		
volume in 16° di pagg, V + 248	L.	350
Compendie Statistico Italiano - Anno 1948 serie II - vol. I - volume in 16° di pagg. XI + 204		
Compendio delle Statistiche Elettorali Italiane dal 1848 al 1934	L.	300
Vol. I: Elettori politici e Ciraoscrizioni Elettorali		
volume in 8° di pagg. 123+73	J.	400
Vol. II: Frequenza alle urne - Candidali ed eletti - Partilli politici - Elezioni amministrative Comunali e P.ov.		
volume in 8° di pagg. 174 + 210	L.	750
fascicolo di pagg. 19	τ.	100
L'imposta sul bestiame in Italia		11,117
fascicolo di pagg. 31	L.	(10)
Illustrazione dei criteri di calcolo dei numeri indici dei costo della vita elaborati dall'ist. Centr. di Statistica		
fascicolo di pagg. 28	L.	150
Indagini sulla quantità di frumento implegato nelle semine e sulle varietà e razze elette coltivate nel- l'anno 1945-46 in Italia		
fascicolo di pagg. 15 .	L.	too

#### PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Bollettino mensile di statistica

Bollettino del prezzi Bollettino di statistica agraria e for: stale

I tre bollettini sono in vendita presso la Libreria dello Stato - Piazza G. Verdi N. 10 - Roma alla quale debbono essere fatte le richieste per acquisto di fascicoli separati e per abbonamento.

Statistica del commercio con l'estero

In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma, al quale devono essere fatte je richieste per acquisto di fascicoli separati e per abbonamento. Il prezzo di abbonamento per l'anno 1947 è di L 3.500

PREZZO L. 250